

MEGAHERTZ

magazine LE MENSUEL DES PASSIONNÉS DE RADIOPASSION



- Reportage : La radio à l'école



- Expédition : Madagascar 1998 (1ère partie)



- Technique : Du fil ordinaire au fil de Litz

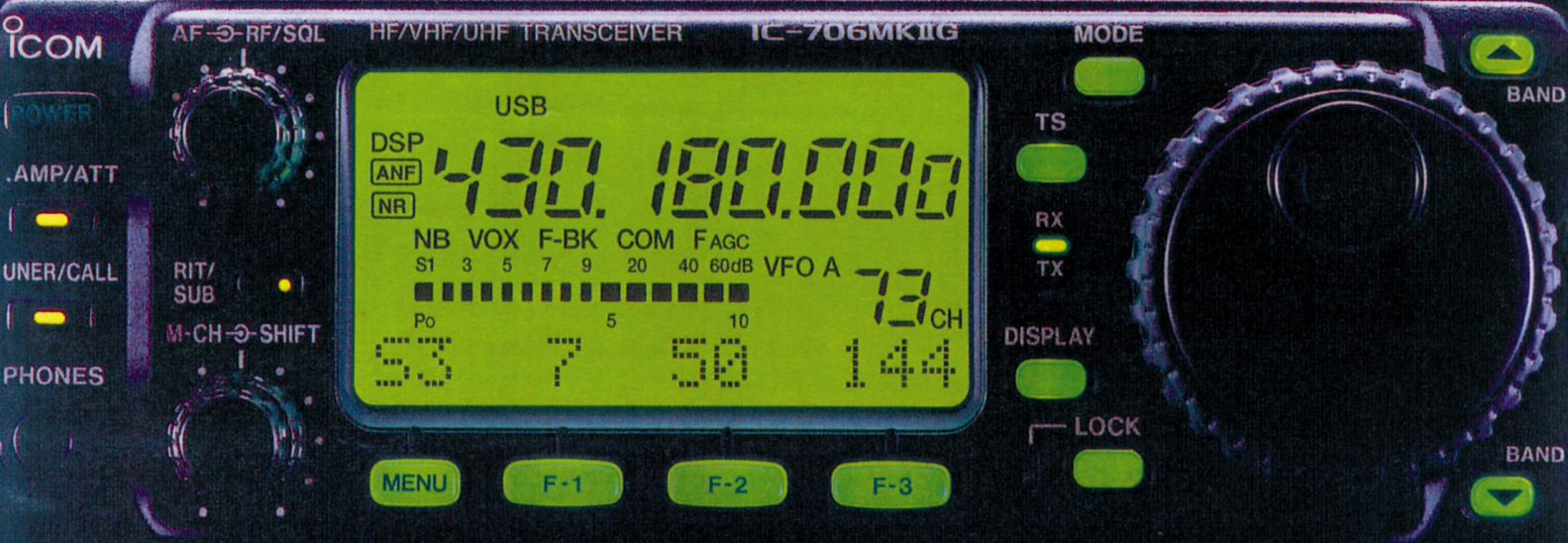
N° 192 • MARS 1999

http://www.megahertz-magazine.com

20 & 21 mars 1999
Xle SALON DE SAINT-JUST

Photo de Denis BONOMO, F6GKO

Construisez votre récepteur radioamateur pour 100 francs !



160m-70cm
HF + 6m + 2m + 70cm

HF
50 MHz

144 MHz
430 MHz

NOUVEAU



IC-706MKIIG

- 100 W en HF/50 MHz - 50 W en 144 MHz - 20 W en 430 MHz!
- Packet 1200/9600 Bds.
- Connecteur spécial pour le TNC.
- Rétroéclairage des touches.
- Prises micro sur la face avant et le boîtier.
- 3 filtres «pass band» disponibles en option.
- Possibilité d'ouvrir un relais directement à partir du micro HM-97 (en option).

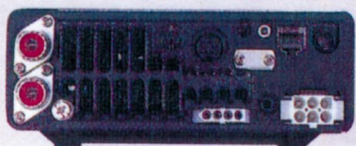


Photo du prototype présenté à l'homologation

ICOM

ICOM FRANCE

1, Rue Brindejonc des Moulins - BP-5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX

Web Icom : <http://www.icom-france.com> - E-mail : icom@icom-france.com

ICOM SUD EST

Port Inland locaux N°112 et 113 - 701 Avenue G. de Fontmichel - 06210 MANDELIEU

Tél : 04 92 19 68 00 - Fax : 04 92 19 68 01



SOMMAIRE



Récepteur simple pour débutants

Luc PISTORIUS, F6BQU

Ce récepteur simple permet de recevoir la bande radio-amateur des 40 mètres, en télégraphie et en bande latérale unique ! Malgré sa simplicité, ce n'est pas un gadget et vous serez surpris par le nombre de stations entendues avec une antenne filaire d'une dizaine de mètres ! Disponible en semi-kit chez DAHMS.

26



Du fil ordinaire au fil de Litz

Jean-Paul GENDNER, F5BU

En Hautes Fréquences (HF) le courant circule uniquement en périphérie des conducteurs dont la résistance est plus élevée quand courant continu. Le fil électrique habituel ne convient plus à cause de ses pertes. On préférera utiliser « le fil de Litz » que l'auteur nous invite à découvrir dans cet article.

30



Mesure : l'oscilloscope (1/2)

Alain CAUPENE, F5RUJ

L'oscilloscope est l'une des pièces maîtresses du laboratoire de mesure. C'est pratiquement le seul qui permette d'observer et mesurer de nombreux phénomènes physiques. Dans cet article en deux parties, nous allons découvrir l'oscilloscope cathodique et apprendre à l'utiliser au mieux.

34

SHOPPING	5
BIBLIOTHEQUE	6
ACTUALITÉ	8
A VOUS LE MICRO	14
LA RADIO À L'ÉCOLE	16
RADIOAMATEUR POUR LE PLAISIR.....	20
ESSAI DU KENWOOD TH-D7E	22
ESSAI DU DAIWA CN-801	24
QUESTIONS PRATIQUES SUR LES ANTENNES (3)	38
TABLEAU DES BANDES RADIOAMATEURS	40
A L'ÉCOUTE DE LA TSF	42
LES STATIONS DE NOMBRES	44
LES PAGES DU PACKET RADIO	46
LE JOURNAL DES POINTS ET DES TRAITS	50
LE COIN DU LOGICIEL	52
LES NOUVELLES DE L'ESPACE	56
ÉPHÉMÉRIDES	58
TM2WLH SUR LE PHARE DE L'ILE DE LA VIERGE	60
VISITE EN THAILANDE	61
MADAGASCAR 1998 (1/2)	62
CARNET DE TRAFIC	66
LES CARNETS DE L'ONCLE OSCAR	74
LE B.A. BA DE LA RADIO	77
FICHES POUR DÉBUTANTS	79
LES PETITES ANNONCES.....	81

Alors que tout le monde s'accorde à dire que les jeunes sont blasés, ne s'étonnent plus de rien face à l'abondance de nouvelles technologies, quelle ne fut pas notre surprise lors de récentes opérations « La Radio à l'Ecole », de les voir s'émerveiller devant un petit récepteur à diode « C'est vrai, ça marche sans pile ? C'est super ! » ou encore, s'amuser comme des fous en apprenant à manipuler leur prénom en Morse. La magie opère toujours ! Nous les adultes, devons nous en rendre compte et oublier nos préjugés. Les enfants n'ont pas « d'a priori », ils acceptent ce qu'on leur enseigne et peuvent aimer ce que l'on n'aime pas. A nous de savoir transmettre les passions ! A l'époque d'Internet, la Radio n'est pas morte, quoiqu'en pensent certains, et le radioamateurisme vivra encore de longues années si nous savons lui conserver cet esprit qui l'a fait naître et perpétuer.

MEGAHERTZ magazine participe, avec ce numéro, à l'opération « La Presse dans l'Ecole », où les enfants vont apprendre comment on fait un journal. Ce sera également l'occasion pour eux de découvrir d'autres loisirs que ceux qu'ils pratiquent. C'est pourquoi je terminerai sur cette phrase, empruntée à Roland, F5ZV : « Faire découvrir la radio d'amateur à des enfants s'apparente à planter un petit arbre : c'est un investissement pour le long terme et ce seront d'autres qui en récolteront les fruits. ».

Denis BONOMO, F6GKQ
<http://www.megahertz-magazine.com>
 e.mail : mhzsro@wanadoo.fr

CE NUMÉRO A ÉTÉ ROUTÉ À NOS ABONNÉS
 LE 18 FÉVRIER 1999

INDEX DES ANNONCEURS

ICOM	02
GES - La gamme Yaesu	04
RCS	07
IC DIFFUSION	09
RCEG	09
TECHNICAL DATA SYSTEM	09
FREQUENCE CENTRE	13
SALON ST-JUST	15
CHOLET COMPOSANTS	15
BATIMA	15
DAHMS	17
IC DIFFUSION	19
RADIO 33	19
MHZ - Abo "Presse dans l'école"	19
GES Pyrénées	23
GES - La Réception-L'Emission	25
CTA	33
GES - Mesure Kenwood	37
MHz - CD-ROM « Antennas »	39
ANTENNES FT	41
MHz - Livre « Shortwave Listener »	43
GES - Wattmètres Bird	47
SARCELLES DIFFUSION	48-49
MHz - CW « K7, Livre, Manip et CD »	51
GES - Pope	54
MULTIPOWER	54
WINCKER CB-Shop	55
COMELEC	59
GES Nord - Les belles occasions	61
GES - Hung Chang	64
JJD COMMUNICATIONS	65
EURO COMPOSANTS	65
INFRACOM	65
IK1PML	69
MHz - Livre « RSGB IOTA Directory »	76
GES Lyon - Les belles occasions	81
ICP	82
BOGERFUNK	82
SUD AVENIR RADIO	83
GES - Optoelectronic	84
DELCOM	86
MHz - Livre « Liaisons Radioélect »	86
MHz - Journaux de Trafic	86
MHz - Catalogue (Librairie)	87-90
MHz - Catalogue (Listing)	91-92
MHz - Bon de commande	93
MHz - Abonnements	94
EURO COMMUNICATION EQUIP	95
GES - FT-100	96

LA PHOTO DE COUVERTURE (DENIS BONOMO, F6GKQ),
 REPRÉSENTE LE RÉCEPTEUR SIMPLE POUR DÉBUTANTS, DÉCRIT DANS CE NUMÉRO
 PAR Luc PISTORIUS, F6BQU.

NOUS ATTRUISSONS L'ATTENTION DE NOS LECTEURS SUR LE FAIT QUE CERTAINS MATERIELS PRÉSENTS DANS NOS PUBLICITÉS SONT À USAGE EXCLUSIVEMENT RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS AUTORISÉS DANS LA GAMME DE FRÉQUENCES QUI LEUR EST ATTRIBUÉE.
 N'HÉSITEZ PAS À VOUS RENSEIGNER AUPRÈS DE NOS ANNONCEURS, LESQUELS SE FERONT UN PLAISIR DE VOUS INFORMER.

EDITORIAL



*Professionnels,
pour faire
connaître
vos produits
dans cette
page,
contactez
Denis
Bonomo à
la
rédition
(02.99.42.52.73+).*

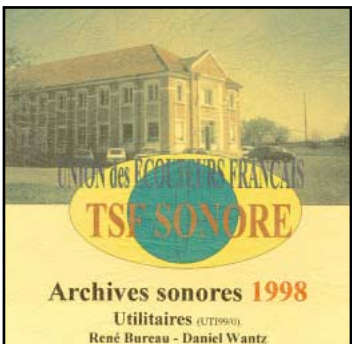
Récepteur balises de détresse COMELEC

Afin de tenir compte des remarques faites par les utilisateurs, membres des ADRASEC, de son récepteur 121.5, 121.375, COMELEC a effectué des modifications permettant d'obtenir de meilleures performances. Nous testerons à nouveau cet appareil dans un prochain numéro.



CD audio de l'UEF

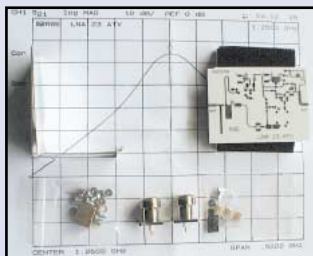
L'Union des Ecouteurs Français vient de réaliser un disque CD audio regroupant des archives sonores de 1998. Les auteurs en sont René Bureau et Daniel Wantz. Sur ce CD, on trouve des enregistrements de stations utilitaires, en particulier les derniers moments de St Lys Radio, les liaisons lors de la Route du Rhum avec Monaco Radio, et pour faire bon poids et compléter le CD, le Spoutnik 41, une station radioamateur et une station radiomaritime (Radio Boufarik). Si nos renseignements sont exacts, il existe un autre CD avec des stations de radiodiffusion. UEF - BP 31 - 92242 Malakoff Cedex.



Le Shopping

Nouveaux produits INFRACOM

- **Préamplificateur 1,2 GHz**, 52 dB de gain pour seulement 0,6 dB de facteur bruit, à base de NE 32584C. Disponible monté ou en kit complet avec boîtier pré-percé et connectique N.



- **Cordon transceiver / TNC** : spécialement étudié pour utiliser les sorties packet des émetteurs-récepteurs actuels (fiches mini-DIN 6 broches), ce cordon de 90 cm offre une connexion sans bavures. Existe en deux versions : terminaison avec DIN 5 broches format TNC2 ou fils dénudés et étamés.

- **CD-ROM FT-Manager** : FT-Manager est un logiciel de pilotage par ordinateur optimisé pour les transceivers de la marque YAESU. Il est utilisable à l'heure actuelle sur FT-736, FT-757GX, FT-757GXII, FT-767GX, FT-840, FT-847, FT-890, FT-900, FT-920, FT-980, FT-990, FT-1000MP, FT-1000D, FT-990 et FT-1000 ROM 1.2. Le CD-ROM proposé par INFRACOM comprend :

- la dernière version du programme FT-Manager qu'il vous faudra néanmoins enregistrer en utilisant le code d'enregistrement accompagnant le CD;

- un manuel imprimable au format Word 6 et PDF (répertoire \Docs\...);

- la version démo de LOGIC 5 avec l'aimable autorisation de Dennis WN4AZY (répertoire \Demo\LOGIC\);

- la version démo de Voice keyer Express avec l'aimable autorisation de Stu N7QJP (répertoire \Demo\VKE\);

- le freeware SOFT990 (répertoire \Soft990\).

Prix : 295 FF + port.

Promos sur le DSP NIR de Procom

Le DSP NIR de Procom n'est plus fabriqué. Pour cette raison, Infracom et ERS vous le proposent au prix promotionnel de 1595 FF + port et ce, jusqu'à épuisement du stock. Profitez-en !

NOUVEAUTÉS ICOM

ICOM IC-T81E

Transceiver portatif multi-bande FM, l'IC-T81E fonctionne sur 6 m, 2 m, 70 cm et 23 cm. La puissance est de 5 W sur toutes les bandes sauf le 23 cm. Alimenté par une batterie NiMH, il dispose de 124 mémoires et peut être programmé à partir d'un PC. Le déplacement dans les « menus », permettant la programmation de l'appareil, se fait à partir d'une sorte de « joystick ». Très compact, l'IC-T81E est étanche aux éclaboussures. Annoncé par ICOM France, son prix de vente conseillé est de 3400 F.



IC-R75

IC-PCR100

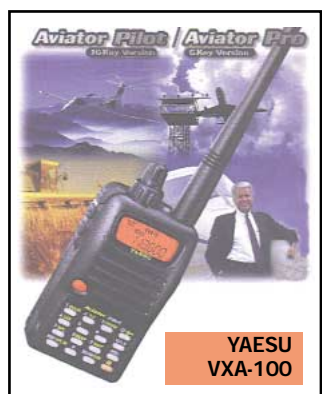
Parmi les autres nouveautés, qui ne sont pas encore disponibles ni annoncées en France, on notera l'IC-PCR100 récepteur qui se présente comme le petit frère de l'IC-PCR1000. Il ne possède pas la BLU, seulement les modes AM, FM et WFM. Il est entièrement piloté par ordinateur, au moyen d'un logiciel dédié.

IC-R75E

Nouveau récepteur HF, l'IC-R75E n'est pas encore annoncé en France. Il couvre de 30 Hz à 60 MHz, tous modes, dont l'AM synchrone. Sensible, il est équipé d'un DSP et le haut-parleur, placé en face avant garantit une bonne diffusion de l'audio. Attendons !

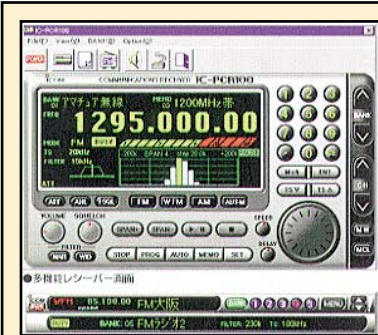
YAESU en plein ciel

Annoncé sur Internet, pas encore disponible en France, le YAESU VXA-100 est un transceiver qui devrait séduire bon nombre pilotes privés... ou pro qui désireraient s'équiper d'un émetteur-récepteur de secours. Conçu dans le boîtier du FT-50, l'appareil délivre 5 W en AM, possède une fonction VOR (dans la version « Pilot ») et dispose de 300 mémoires dont une réservée à la programmation d'une fréquence d'urgence (121.5 par exemple). Ceux qui volent aux USA apprécieront également la possibilité de recevoir les fréquences météo du NOAA...

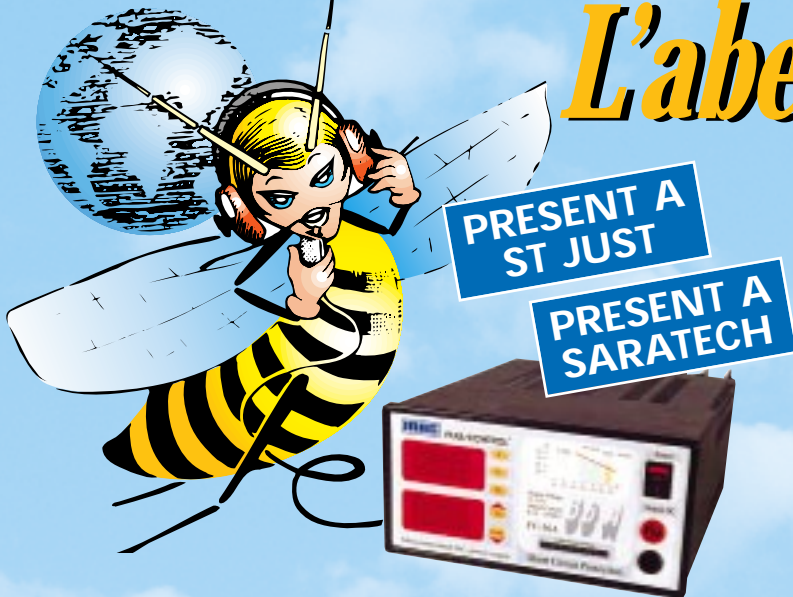


YAESU
VXA-100

IC-PCR100



L'abeille vous propose des bons produits disponibles



Référence	Tension	Courant maxi	Courant constant	Prix de lancement pour déc. 98
FC25	Ajustable de 9 à 15 V	25 A	22 A	990,00 <small>FTTC</small>
FC36	Ajustable de 9 à 15 V	36 A	30 A	1090,00 <small>FTTC</small>
FC36A	Réglable de 9 à 15 V	36 A	30 A	1390,00 <small>FTTC</small>

KENWOOD TS-570DG DSP



STATION TECHNIQUE
AGRÉÉE KENWOOD

GRAND CHOIX D'OCCASIONS
GARANTIES - CRÉDITS

RCS

4, Bd Diderot • 75012 PARIS

Tél. : 01 44 73 88 73 - Fax : 01 44 73 88 74

e.mail : rcs_paris@wanadoo.fr - Internet : http://perso.wanadoo.fr/rcs_paris

L. 14h/19h,

M. à S. 10h/19h

23, r. Blatin • 63000 CLERMONT-FERRAND

Tél. : 04 73 41 88 88 - Fax : 04 73 93 73 59

L. à V. 9h/12h

14h/19h

Pour les PROMOS, nous n'avons pas encore les appareils de l'an 2000, mais assurez-vous, nous ne serons pas en retard !

C'est **NOUVEAU**
et nous l'avons en stock
le **TH-D7E** !

Explorez les nouvelles possibilités de l'**APRS***

avec un portatif conçu pour le futur

(*Automatic Packet/Position Reporting System)



Le nouveau TH-D7E de KENWOOD est équipé d'un TNC qui permet la connexion d'une large gamme d'options de communication. Aussi simple à utiliser que le protocole AX-25, l'APRS est utilisé de plus en plus couramment pour la transmission de données et de positions GPS. Vous pouvez aussi envoyer et recevoir des images SSTV avec le VC-H1 (non importé en France) ou SSTV/COM (Commercial Operating Mode) avec le futur KVT-10 KENWOOD.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Entrée GPS câble livré en série.
- CTN 1200/9600 bps incorporé compatible avec le protocole AX-25.
- Double réception sur la même bande (VHF/VHF seulement) pour voix et data simultanément.
- (13,8 V DC) 6 W (VHF) 5,5 W (UHF).
- 200 mémoires de canaux avec un nom alphanumérique de 8 caractères.
- Décodeur encodeur CTCSS plus tonalité d'appel 1750 Hz (38 tonalités sub-audibles normalisées EIA).
- 10 mémoires DTMF de 16 chiffres maximum.
- Résistance à l'eau suivant la norme MIL-STD 810C/D/E.
- AIP (Advanced Intercept Point) (VHF seulement).

L'actualité



**NOUS REMERCIONS
NOTRE FIDÈLE IMPRIMEUR
SAJIC VIEIRA POUR SA
LARGE PARTICIPATION À L'OPÉRATION
"LA PRESSE DANS L'ÉCOLE".**

HOT LINE "MÉGA"
LA RÉDACTION
PEUT
VOUS RÉPONDRE
LE MATIN
ENTRE 9H ET 12H
LES LUNDI, MERCREDI
ET VENDREDI

UN SEUL NUMÉRO
DE TÉLÉPHONE :
02.99.42.52.73+

Nous ne prendrons pas d'appel en dehors de ces créneaux horaires mais vous pouvez communiquer avec nous : par fax (02.99.42.52.88) ou par e-mail (mhzsrc@wanadoo.fr).

Merci pour votre compréhension.

PENSEZ AUX DATES DE BOUCLAGE : TOUTE INFORMATION DOIT ÊTRE EN NOTRE POSSESSION AVANT LE 5 DU MOIS POUR PARUTION DANS LE NUMÉRO DU MOIS SUIVANT.

INTERNET

Si vous voulez que votre page Web personnelle, consacrée à la radio, soit reliée au site de MEGAHERTZ MAGAZINE, prenez contact avec Denis BONOMO à la rédaction (02.99.42.52.73+).

NOTRE ADRESSE INTERNET :
mhzsrc@pratique.fr

Concours photo

Pour vos photos, essayez d'imaginer, au moment du cadrage, ce que donnerait votre photo sur la couverture de MEGAHERTZ magazine (pensez qu'il faut tenir compte de l'emplacement du titre et du bandeau gauche). Pour être sélectionnée, la photo doit être prise dans le sens vertical, parfaitement nette, ORIGINALE (pensez à autre chose qu'aux antennes, des composants par exemple, un matériel rétro, etc.), bien cadree, lumière soignée, bref elle doit attirer l'œil immédiatement... La photo doit être développée sur papier brillant.

Ce mois-ci, nous devons la photo de couverture à Denis BONOMO, F6GKQ.

Radioamateurs

Jouez à l'école avec un satellite !

Un microsatellite de 3 kg, Radio-Sputnik-19, construit par les radioamateurs de l'AMSAT France sera prochainement lâché dans l'espace depuis Mir. Le spationaute Jean-Pierre Haigneré pourrait faire ce lancement en Avril prochain, au cours d'une sortie dans l'espace, lors de la mission Perseus qu'il doit effectuer pendant six mois à bord de la station spatiale Mir. Le satellite RS-19 est le troisième d'une série de microsatellites éducatifs construits par l'AMSAT-France, une association de 500 radioamateurs.

L'AMSAT propose, à un large public de scolaires, une initiation aux techniques de la communication sous forme d'une course au trésor. RS-19 transmettra des messages sonores que l'on pourra facilement recevoir avec un récepteur radioamateur dans la bande 2m. Certains messages seront en phonie, d'autres en numérique, qui pourront être décodés avec un ordinateur équipé d'une carte son. Chaque message décodé fournira l'adresse d'un site Internet. En visitant les sites Internet sélectionnés, les scolaires recueilleront les indices qui leur permettront de progresser dans le jeu.

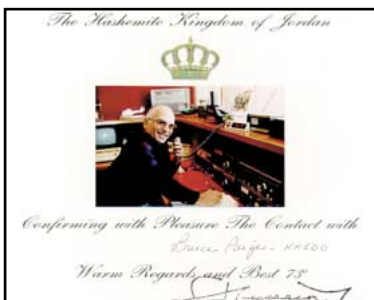
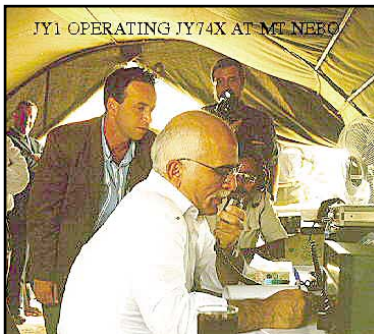
Des radioamateurs se rendront dans les écoles qui participent au projet pour effectuer les démonstrations de réception du microsatellite RS-19. L'AMSAT France proposera un dossier pédagogique sur cette opération qui débutera en Avril 1999, dès que le microsatellite sera lâché dans l'espace. La durée de vie prévue de la

mission éducative de RS-19 est de trois semaines.

AMSAT-France
14 bis rue des Gourlins
92500 RUEIL MALMAISON.
Tel./fax 01.47.51.74.24
Mail : amsat-f@amsat.org
Site internet RS-19 :
<http://www.ccr.jussieu.fr/physio/satedu/rs-19>

JY1 « silent key »

L'actualité vous l'aura certainement appris, « le petit roi » de Jordanie, est décédé le 7 février. Artisan de la paix, il était également connu dans le



L'état d'avancement des saisines permet à tout Radioamateur se sentant concerné par l'avenir du Service Amateur de s'associer à l'un des requérants de sa connaissance (personne physique ou personne morale) en le contactant.

(signé) « Pour le Groupe »

La CFRR s'associe pleinement à ce procès verbal officiel. Elle informe, que tous les radioamateurs radio-clubs ou associations, qui désirent apporter leur soutien ou qui pourraient se sentir concernés par l'avenir du Service Amateur, peuvent s'associer à l'un des requérants en adressant une lettre dont ils pourront trouver un modèle sur les sites Internet de la CFRR ou de l'AIR. Cette lettre pourra être saisie, diffusée et pourra être renommée remplie à l'un des requérants de leur choix qu'ils connaîtront.

(information CFRR 99-03)

L'arrêté du 25 janvier 1999

J.O. Numéro 21 du 26 Janvier 1999 page 1344
Textes généraux Premier ministre
Arrêté du 25 janvier 1999 relativ au tableau national de répartition des bandes de fréquences
NOR : PRMX9903390A

Le Premier ministre,

Vu le code des postes et télécommunications ;

Vu l'article 21 de la loi no 86-1067 du 30 septembre 1986 modifiée relative à la liberté de communication ;

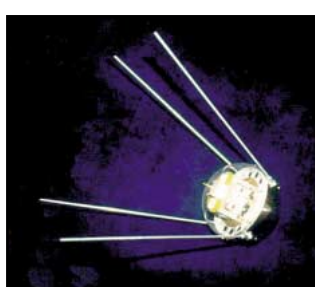
Vu la délibération du conseil d'administration de l'Agence nationale des fréquences en date du 3 décembre 1998 ;

Vu l'avis du Conseil supérieur de l'audiovisuel en date du 6 janvier 1999 ;

Vu l'avis de l'Autorité de régulation des télécommunications en date du 6 janvier 1999,

Arrête :

Art. 1er. - Le tableau joint en annexe (1) définit le partage des fréquences entre les administrations de l'Etat, le Conseil supérieur de l'audiovisuel et l'Autorité de régulation des télécommunications.





Ouvert du lundi au vendredi
de 9 h à 17h45 sans interruption



Demandez nos Catalogues

Outilage Appareils de mesure Connectique Semi-conducteurs

80 F les 4 catalogues

Remboursable sur 500 F d'achat hors taxe



+ 55 000 références gérées
+ 30 000 produits en stock



IC Distribution
30, Bis Rue GIRARD
93100 MONTREUIL
M^o Croix de Chavaux

Tél: 01.41.72.08.50 - Fax: 01.41.72.02.62
<http://www.cibot.com> - info@cibot.com

Ouvert du lundi au vendredi
de 9 h à 17h45 sans interruption



R.C.E.G.

SPECIALISTE TRANSMISSION RADIO

8, Rue BROSSOLETTE - ZI de l'Hippodrome - 32000 AUCH
Tél. : 05 62 63 34 68 - Fax : 05 62 63 53 58

IMPORTATEUR DES MARQUES ECO, PKW, INTEK, SIRIO, KENWOOD

ANTENNES BASES 144-430 MHz

ART 136 DX-11, 11 Bdes 3,5-30 MHz H 8,50 m 1 550 F

ART 218 HF 10/15/20/30/40/80 m 1 680 F

ART 274 HF 8/12/15/17/20/30/40 m 1 680 F

ART 62 R5 HF 10/15/20/40/80 m 1 250 F

ART 192 ECOMET 50 MHz 250 F

CBE 3305 9,5/12dB 1 150 F

ANTENNES DIRECTIVES 144-430 MHz

ART 78 DIRECTIVE ASAY 3 EL. 10/15/20 1 680 F

ART 276 4 EL. 10/15/17/20 2 680 F

ANTENNES MOBILES HF

ART 66 10/15/20/40/80 m 490 F

ART 67 KII WARC 12/17/30m 390 F

KENWOOD 5 BANDES 1 980 F

MOBILE 50MHz 180 F

EMETTEURS VHF UHF PORTABLE

ALINCO DJ-C5 1 490 F

EMETTEURS VHF UHF MOBILE

ALINCO DX-77 5 990 F

KENWOOD TS-50 5 900 F

YAESU FT-840 5 950 F

EMETTEURS HF

INTEK SY-130 1 690 F

YAESU FT-290 RII 5 250 F

ACCESOIRES

CASQUE VOX 280 F

RECEPTEUR 27/145 280 F

CASQUE SELECTEUR DE BRUIT 690 F

Nombreux autres articles : nous consulter.
Port en sus au poids. Nous consulter.

Envoi dès réception d'un chèque ou d'un mandat à l'ordre de : R.C.E.G. Carte bleue acceptée.
Pas de documentation par fax mais avec une enveloppe timbrée self adressée.

L'ENCYCLOPÉDIE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES DATA-NET

10 CDs, 180.000 circuits,
300.000 pages d'infos
pour 395 Frs TTC seulement

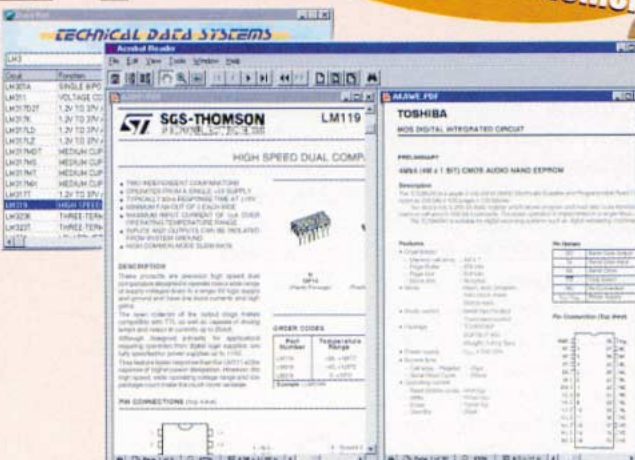
Que vous soyez électronicien débutant ou confirmé, cette encyclopédie est une véritable mine d'information et vous fera gagner des centaines d'heures de recherche.

Les dix premiers CD-ROM de l'encyclopédie contiennent les fiches techniques de plus de **180.000 circuits** répartis sur **61 fabricants**, soit plus de **300.000 pages** d'information au format PDF !

C'est comme si vous disposiez chez vous, de plus de **460 data-books** et que vous puissiez retrouver une fiche technique de composant en un clin d'œil grâce à un moteur de recherche ultra performant.

De plus, les dix CD-ROM de l'encyclopédie Data-Net, sont disponibles au prix de **395 Frs TTC seulement !**... (60,22 €)

Transistors, Diodes, Thyristors, Mosfets,
Clis, Mémoires, μprocesseurs, μcontrôleurs, etc...



Data-Net fonctionne sur Windows® 3.1/95/NT3.51 et NT 4.0

Pour recevoir Data-Net chez vous, veuillez adresser votre règlement par chèque ou carte bancaire à

Technical Data Systems

501 Av. de Guigon - BP 32-M

83180 SIX FOURES cedex

Tél 04 94 34 45 31 - Fax 04 94 34 29 78

Art. 2. - L'arrêté du 24 décembre 1996 portant modification du tableau national de répartition des bandes de fréquences est abrogé.

Art. 3. - Le présent arrêté sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait à Paris, le 25 janvier 1999.

Pour le Premier ministre et par délégation :

Le secrétaire général du Gouvernement,

Jean-Marc Sauvé

(1) Ce tableau est disponible à l'Agence nationale des fréquences, 78, avenue du Général-de-Gaulle, BP 400, 94704 Maisons-Alfort Cedex.

Nous avons récupéré, par l'intermédiaire de Jean, F3PJ, que nous remercions ici, le tableau récapitulatif des bandes de fréquences accessibles aux services amateur et amateur par satellite, reproduit par ailleurs dans ce même numéro.

Importance de cet arrêté

Jean, F3PJ, souligne toute l'importance de cet arrêté du 25 janvier 99.

Son article 2, de hiérarchie supérieure à la décision 97-452 de l'ART, ne porte aucune mention d'utilisateur secondaire pour les radioamateurs de la région 1, entre 1810 kHz et 1850 kHz. Le 160 m nous est donc acquis avec un statut primaire. On notera que le 135,7 - 137,8 kHz n'est mentionné nulle part... contrairement à la diffusion effectuée par le REF dans ses bulletins des 2ème et 3ème semaines.

Précision réglementation (RR)

La CFRR apporte quelques précisions sur la bande 160 mètres. Il est bon de rappeler que cette partie de bande 1810 à 1830 kHz était déjà attribuée aux Radioamateurs de la Région 1. C'est la CAMR 79 (note 490 du RR) qui a permis à la France d'interdire au Service Amateur l'utilisation de la portion 1810 à 1830 kHz de la bande 160 mètres, sans même lui laisser l'attribution du statut secondaire.

Avec la fermeture ou l'abandon des communications HF avec les navires en mer (type Saint Lys Radio) la France n'utilisera plus l'attribution de remplacement (note 490 du RR) pour 1810 à 1830 kHz.

La note du RR 492 s'applique de fait « l'autorisation d'utiliser la bande 1810 à 1830 kHz ne sera donnée au service amateur qu'après consultation des pays mentionnés ».

L'UIT faisant lever cet interdit, cette réaffectation n'est que le juste retour des choses, d'un acquis et d'un dû, qui nous avaient été suspendus, il y a près de 20 ans.

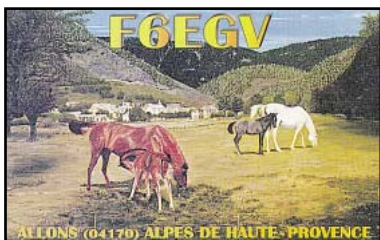
Suite à un courrier de la CFRR, l'ANF - l'Agence Nationale des Fréquences, l'a informée par lettre en date du 20/11/97, que le tableau de fréquence avait été mis en conformité avec le RR, donc avant la signature par le Président de l'ART des décisions formant la nouvelle réglementation.

(Information CFRR 99-03)

Activité depuis le département 04

F6EGV nous informe qu'il est actif depuis le département 04 (rare), souvent en point haut.

En VHF, 144.280 BLU et 144.050 CW avec 100 W et 13 éléments.



En HF, CW 3550 kHz, bandes WARC et 28.020 MHz, BLU 3700 kHz et 7080 kHz.

Souvent actif en VHF pour les départements 04 et 06, de 8 à 9 heures et de 18 à 20 heures.

AG du REF 79

L'établissement départemental du REF 79 (ARADS - REF79) organise sa 24ème AG le dimanche 28 mars à Mazières en Gatine (79) à partir de 9 heures. Présence d'exposants professionnels dont GES Nord. Pour le repas, réservations auprès de F5DCO. Informations complémentaires auprès de F50QL :
e-mail : f5oql@wanadoo.fr
Fax : 05.49.08.29.89

Cibistes

Club ASFCB

Pour sa deuxième année, le club A.S.F.CB : Assistance Sécurité France Citizen-Band, déclaré en préfecture, a effectué pas moins de 45 sorties en couverture radio : assistance, sécurité course.

Notre assemblée générale a eu lieu le 13 novembre 1998 à 20h30 d'où rapport financier, rapport moral sur toutes les assistances effectuées

durant 98 afin de corriger les quelques erreurs commises, heureusement sans gravité pour le bon déroulement des épreuves sportives, que ce soit sur les rallyes automobiles, épreuves cyclistes, marches à pied ou surveillance de parkings. Sans compter le reste qui est trop long à énumérer : une année bien remplie pour la fierté du club. Puis nous avons procédé à l'élection de notre nouveau bureau. Le club compte actuellement pas moins de 20 adhérent(e)s en plus du bureau.

FFCBL Association Nationale SOS CB CB Mondial DX - Association des Routiers

Le monde des télécommunications bouge. Son essor s'est traduit dans bien des domaines au cours des dernières années : télévision par satellite, téléphonie mobile, internet avec ses vocations de grande bibliothèque, de communication écrite et orale interactive, de commerce électronique... Un peu comme si les diverses applications numériques se fondaient en un "tout numérique" où les unes sont plus ou moins en symbiose avec les autres. Tout cela, comparé à la situation actuelle, était embryonnaire à la fin des années 70 lors de l'éclosion du phénomène social de la CB.

La CB, puisque c'est d'elle qu'il s'agit ici. Elle a fait son chemin, tranquillement, hors de l'effervescence qui caractérisait par ailleurs l'évolution des systèmes de télécommunication. En 1980, la CB était très médiatique : on en parlait à la radio, à la télévision, on la retrouvait même dans l'industrie du disque au travers de quelques chansons de variété. L'assistance radio, le DX, le radioguidage sont des activités qui se sont logiquement instituées à l'époque sur le 27 MHz. La CB, c'était alors un nouvel espace de liberté et l'on se souvient des âpres combats pour la conquérir : la lutte contre la réglementation des 22 canaux FM, les grands rassemblements de Vincennes et du Mans... Mais lorsque la révolution atteint son objectif pour conquérir la liberté, que reste-t-il ensuite ? La banalisation succède à la passion ; la liberté usuelle devient routinière et les problèmes surgissent. Pour la CB, ce fut l'incivisme. A coup de "porteuses", d'injures et tout autre forme de perturbation volontai-

re. La CB devint la meilleure comme la pire des choses. Le meilleur y est fantastique ; cependant, il est toujours resté à la merci du pire. La CB qui, par acheminement de l'alerte, permet de sauver des vies humaines, c'est une réalité. En est une autre la CB qui, subissant une perturbation délibérée, n'y parvient pas.

Ce tiraillement permanent entre le bien et le mal n'est que le reflet de la vie qui, dans la CB, est poussé à son paroxysme (le perturbateur cibiste n'exprimera jamais aussi crûment son incivisme dans les actes de sa vie quotidienne). Dans ces conditions, la passion originelle s'est quelque peu éteinte. Avec le positif et le négatif, la banalisation s'est installée et, bon gré mal gré, elle a été acceptée par le milieu cibiste. A cette banalisation, la FFCBL a toujours opposé la raison. Cette raison qui, unanimement acceptée, ferait du 27 MHz un espace de liberté digne de ce nom, où la passion de l'assistance radio, du DX, du radioguidage avec tous les autres aspects positifs de la CB s'exprimerait dans les meilleures conditions.

A l'aube de l'an 2000, ce n'est certes pas en France une cohorte de mouvements CB à vocation nationale comme au tout début des années 80, mais la FFCBL est toujours là. Très présente et bien seule... car elle a su rester fidèle à ses principes, à ses engagements et cela lui a permis de ne pas se laisser emporter dans le tourbillon de la mouvance associative nationale de la CB française. La FFCBL est toujours là et doit relever de nouveaux challenges, en particulier au niveau européen, puisque c'est là qu'est déplacé le débat pour le devenir du 27 MHz. Et sur la scène des mouvements associatifs en Europe, la FFCBL affirme, là encore, une présence manifeste. Chaque usager du 27 MHz, qu'il soit cibiste ou amateur de radio, doit en être conscient. La FFCBL est le seul mouvement de CB en Europe à se battre pour un cadre européen satisfaisant, c'est-à-dire non amputé de l'AM et de la BLU, comme c'est actuellement programmé. Oui, même si en France ce n'est pas un risque imminent, les matériels AM et BLU sont, à terme, menacés. Leur sort a déjà été scellé dans d'autres pays où, précisément, la représentation cibiste était quasiment inexistante.

Donc, obtenir des aménagements à ce contexte communautaire en gestion est une nécessité, un devoir. S'en désintéresser, c'est tuer la passion de la CB : c'est enterrer la banalisation d'un déclin évident de la

ACTUALITÉ

CB (40 canaux FM comme référencé, ce n'est pas une avancée). La FFCBL est à présent le seul recours pour faire perdurer une CB libre, amicale et responsable. Elle a besoin de tous les passionnés du 27 MHz comme eux ont besoin de la FFCBL. Car, pour l'instant, qu'est-ce qui prévaut ? La loi du nombre d'une CB désunie qui légitime nos administrations pour réduire notre espace de liberté. Ne pas se battre contre une telle situation que l'on connaît, c'est participer à la régression de la CB. C'est pourquoi, aujourd'hui, joindre les rangs de la FFCBL est un acte qui va bien au delà d'une simple adhésion : c'est un acte pour une CB libre, amicale et responsable, c'est un acte de raison pour la passion. Pour toute information : FFCBL, Salabru le-Haut, 12000 Rodez, tél. 05.65.42.25.91, fax : 05.65.42.71.38.

14ème Championnat de France DX 11 mètres

Sera une organisation de Radio Amitié Golfe.

Après avoir organisé le Championnat de France dans le Golfe de Saint-Tropez en 1987, 1993 et 1995, Radio Amitié Golfe organise avec sa section du Centre France le prochain Championnat de France DX 11 mètres. La prochaine remise des prix de ce championnat aura lieu le 16.10.99 dans la région de La Charité sur Loire.

Comme à son habitude, tous les moyens de ce club seront mis à disposition de Sylvie 14 RAG 213 et Christian 14 RAG 151 pour que cette fête soit une réussite.

Comme il est de fait, tous les participants qui auront envoyé leurs QSL recevront un objet souvenir qui leur sera remis lors de la remise des prix. Pourquoi le Centre France ? Pour que tous les participants puissent facilement se déplacer pour la remise des prix et découvrir une nouvelle région.

Nous vous invitons donc à vous inscrire nombreux pour ce concours qui sera correctement doté. Le nombre de catégories vous permet de concourir selon vos possibilités, ne faites pas de complexe vis-à-vis "des grosses stations". Avec un petit budget, vous avez vos chances, vous aussi.

Notre but est de passer un bon week-end seul ou entre amis pour mettre en pratique notre passe-temps favori et faire de bons QSO. Vos seules obligations : choisir le

challenge adapté à votre station et à vos goûts, répondre à tous les contacts, respecter le règlement et vous serez alors classé et peut-être récompensé.

Faites le concours dans un bon esprit. Soyez patients, faites de bons QSO et prenez votre temps avec votre correspondant. Ne faites pas systématiquement la course à la QSL.

Vous trouverez prochainement, dans votre revue favorite, toutes les informations pour votre inscription et les dates du concours.

Tous les renseignements sur ce concours se trouveront également sur Internet, ainsi que des informations et l'historique du concours de 1986 à ce jour. Tapez alors <http://eutraco.com> à partir du 15 février 1999.

14 ans déjà que ce championnat existe et nous espérons que cette aventure va continuer pour votre plaisir, seule épreuve nationale ouverte à tous.

Liste des challenges

Attention : vous ne pouvez prendre part qu'à un seul des challenges désignés ci-dessous :

Challenge AM : le plus de points en modulation d'amplitude.

Challenge FM : le plus de points en modulation de fréquence.

Challenge Départements : le plus de départements français confirmés.

Challenge Pays : le plus de contrées DXCC confirmées.

Challenge Distance : la plus grande distance confirmée.

Les contacts effectués en dehors de ces challenges seront comptabilisés pour la Coupe de France des Clubs.

Challenge Juniors : réservé aux moins de 18 ans (joindre une photocopie de la carte d'identité lors de l'inscription).

Challenge Vétérans : réservé aux plus de 55 ans (joindre une photocopie de la carte d'identité lors de l'inscription).

Challenge YL : réservé aux dames et aux demoiselles.

Challenge Station Multi-opérateurs

Challenge Couple (joindre une photocopie du livret de famille, une fiche familiale d'état civil ou un certificat de concubinage délivré par la mairie du domicile).

Dorénavant, il sera proclamé un Champion de France par challenge. Inscriptions à partir du 8 mars, closes le 22 mars.

Formulaire et modalités d'inscription auprès de :

Radio Amitié Golfe/Contest DX
National 99
BP 113
83120 Sainte-Maxime

Fréquences des balises : 144782.5 le samedi - 144.650 le dimanche plus 1255 ATV.

Si le WX faisait des siennes le samedi, les deux ballons pourraient être lancés le dimanche à une heure d'intervalle.

C'est au SUTRA que reviendra la charge du suivi des vols, suivi installé dans la salle d'exposition. Nous serons à l'écoute sur le relais R10, 3650 et 7075 en déca indicatif F6KBN. Deux numéros de 600 ohms seront aussi à disposition, le 02.68.44.06.39 et certainement le 02.47.53.46.62 si possibilité de transfert via FT.

Les balises seront avec message en morse et RTTY, il y aura peut-être un message en phone.

L'année passée, c'est plus de 5000 visiteurs qui se sont déplacés, une des inventions a été primée au concours Lepine.

En attendant le club SUTRA F6KBN et le club CMCAS F6KPN sont à votre disposition pour tout renseignement et vous pouvez nous contacter au 02.47.26.93.06, F5PLG ou au 02.47.53.46.62 F6HUS.

Manifestations OM & Cibistes

Manifestations internationales

Dayton 1999

Cette grande manifestation internationale se tiendra cette année du 14 au 16 mai à Dayton (Ohio, USA). Informations remises à jour, sur le site web :

(<http://www.hamvention.org/>).

Fresno 1999

L'International DX Convention organisée par la NCDXC se tiendra cette année à l'Holiday Inn de Fresno (Californie, USA) du 9 au 11 avril. Informations sur le site web :

(<http://www.amateur-radio.org/ncdx.htm>).

IOTA Convention 99

Elle aura lieu cette année à Alicante (Espagne) du 23 au 25 avril, sur les hospices de l'URE (Union de los Radioaficionados Espanoles) membre de l'ARU, et de ses clubs affiliés locaux : URA [Section URE d'Alicante] et Tabarca DX Club. Informations sur le site web (<http://www.ure.es/iota99/>) et questions/réponses par E-Mail (ure@ure.es) ou (ea5ura@jet.es).

Manifestations françaises

6 & 7 mars 1999 Salon des Jeunes Inventeurs et Créateurs à Monts (37)

Les radio-clubs

F6KPN... CMCAS et F6KBN... SUTRA présenteront les activités radio, avec de nombreuses démonstrations : trafic VHF, packet, déca pour le SUTRA, réception météosat, ATV et THF pour le CMCAS.

Il sera procédé au lancement de deux ballons qui seront construits sur place par F6HUS. Les lancements devraient se réaliser vers les 10h30 le samedi et 10h00 le dimanche. Les vols seront faits avec un ballon "Bulle d'Orage", balise 144 à bord, et un ballon à hélium emportera une mini-caméra ATV sur 1255.

Salon de Chenôve

F6KQL, le radio-club de la MJC de Chenôve (banlieue sud de Dijon), organise sa bourse annuelle de l'électronique et de la micro-informatique le 13 mars (14 heures) et le 14 mars (9 à 17h30) avec la présence de revendeurs nationaux et locaux et du REF21. Grande vente d'occasions, démonstrations OM. Entrée 10 FF, parking gratuit.

Renseignements auprès de la MJC, Tél. : 03.80.52.18.64 le soir à partir de 20h30.

SARATECH 99 est en marche !

Réservez le dernier week-end du mois de mars pour venir nombreux à cette nouvelle édition de SARATECH. Que vous soyez radioamateur, amateur de radio ou cibiste, vous ne pouvez manquer ce rendez-vous qui est le rassemblement de tous les passionnés des radiofréquences le plus important du sud de la France.

Pour la quatrième fois, nous organisons à cette occasion une opération "Vide Grenier" concernant le matériel radioamateur, CB, informatique. Cela permettra à certains de se séparer des appareils ou composants qu'ils n'utilisent plus, pour le plus grand bonheur de celui qui les cherche ! Pensez donc dès aujourd'hui à ce que vous pourriez amener...

Pour la première fois, une "nocturne"

ACTUALITÉ

est organisée le samedi soir, la restauration sera donc assurée midi et soir si vous le souhaitez.

Durant toute la manifestation, de nombreux stands, des expositions, des démonstrations permanentes d'Internet, des animations radio et bien d'autres activités viendront ravir les oreilles et les yeux de tous les passionnés.

Ouverture au public :

Samedi 27 mars de 9h00 à 22h00 .
Dimanche 28 mars : 9h00 à 17h00.

Venez nombreux !

Contacts - Renseignements - Réervations : IDRE, BP 113, 31604 Muret Cedex. Tél. et fax : 05.61.56.14.73 ou e-mail : idre@ac-toulouse.fr ou via packet F8IDR@F6BB.FMLR.FRA.EU Entrée gratuite.

RADIOPHONIES de Saint-Priest en Jarez

Les 4èmes Radiophonies sont organisées les 10 et 11 avril, en la salle de la Bargette, à Saint-Priest en Jarez (42). C'est l'occasion de découvrir les diverses facettes de la radiocommunication et du multimédia.

Participants :

- Radio-Club;
- Club CB;
- Professionnels de la radio;
- Revendeurs de matériels radio et informatique;
- Marché de l'occasion;
- Démonstration d'électricité ancienne.

Rassemblement du R.A.N DX Group

La 14ème expo-vente de matériel d'occasion radio, CB, informatique et accessoires (réservée exclusivement aux particuliers) se déroulera le samedi 17 avril de 10h à 19h dans le local de Saint-Martin, sur la commune de Haute-Goulaine, au sud de Nantes, à proximité de l'émetteur TDF de la Louée. Il est prévu un radioguidage sur le canal 4 AM. L'entrée et l'exposition sont gratuites. Les personnes désirant vendre peuvent venir exposer dès 9h00.

Nous leur rappelons un certain nombre de règles élémentaires pour une CB meilleure :

Le respect des canaux d'appels, le respect des forces de police dans leurs fonctions, la politesse et le respect de tous sur la fréquence,

la législation en vigueur et le respect des fréquences des radioamateurs.

Nous portons à votre connaissance que notre club possède un serveur

packet accessible à tous les amateurs de ce type de modulation dans notre région.

Une démonstration sera faite plusieurs fois durant l'expo-vente par les spécialistes de notre club.

Carrefour Radio-communication Tarnaise

Vente de matériels neufs et occasions (CB, radio-amateur, téléphones mobiles, etc.) en la salle René Cassin de St Sulpice (81) organisée par la section India Fox du Tarn, les 24 et 25 avril, de 9h30 à 19 heures.

Renseignements par téléphone : 05.63.41.83.03.

ISERAMAT

F6KJJ, Radio Club de la MJC de Tullins-Fures organise sa huitième manifestation « ISERAMAT »



en la Salle des fêtes de Tullins-Fures (Isère) samedi 1er mai de 10h à 19h et le dimanche 2 mai, de 10h à 17h

- Radio guidage sur 145.500 MHz
- Présentation de l'antenne « Libellule » décrite dans MEGAHERTZ magazine.
- Tombola spéciale, prix du billet 10 F, pour gagner cette antenne !
- Exposition vente de matériel neuf radioamateur/CB
- Stands des associations
- Démonstrations techniques et animations
- Promotions du radioamateurisme (ADRI)
- Informatique/packet radio/internet
- La « sacro-sainte » bourse aux occasions
- Bar restauration sur place et point rencontre

ENTREE : 10 F (ticket à conserver pour les tirages de la tombola qui seront dotés de très nombreux lots)

La FFCBL organise le 2ème salon de la radio

Après un premier salon de la radio en 1998 qui a remporté un grand succès, la FFCBL du département 74 et l'Association Fox Echo organisent les 8 et 9 mai le 2ème Salon Radiocommunication tout près d'Annecy, à Seynod, à la Maison de la Malaz, à l'intérieur d'un parc magnifique.

Un effort tout particulier est fait cette année pour apporter des nou-

veautés à ce salon : des stands divers seront présents durant deux jours : dégustation de vin du Beaujolais, foie gras aveyronnais, modélisme, etc.

De nombreux exposants comme Fréquence Centre de Lyon, RCS de Paris et bien d'autres encore, seront présents sur ce deuxième salon, sans oublier, bien sûr, la présence des radioamateurs, entre autres le Club de l'Edelweiss de Princy, qui durant ce salon sera prêt à donner tout renseignement, à vous transmettre leur passion et à faire des démonstrations.

Une bourse d'échange sera également organisée.

Une loterie et bien d'autres surprises vous attendent au cours de ces deux journées. Entrée gratuite pour tous et emplacements gratuits pour les exposants.

Vous qui aimez la radio, la communication, vous qui voulez savoir ce que sont les radioamateurs, profitez de ces deux jours pour venir nous rendre visite sur ce salon, le seul organisé dans la région Rhône-Alpes. Pour tout renseignement, n'hésitez pas à appeler M. Patrick Chartier au 06.80.03.86.65.

Les Cigales Romaines au Salon de Jonquières

Pour cette deuxième année consécutive, les "Cigales Romaines" et leurs amis organisent leur salon (800 m² d'exposition) sur la radiocommunication dans la salle polyvalente de Jonquières (Vaucluse, 84), le samedi 17 avril 1999.

Cette deuxième édition innove dans le fait que le salon sera ouvert en nocturne et sur une seule journée, les heures d'ouverture seront donc de 9h00 à 22h00 non-stop.

Vous y retrouverez GES qui renouvelle sa présence et de nombreux autres exposants radio et informatique, matériel neuf et d'occasion. Une partie de la salle est réservée pour le repas de midi. Tout au long de la journée et de la soirée, un coin bar sera actif jusqu'à la fermeture.

L'entrée : 10 FF, elle donne droit au tirage de la tombola qui sera effectuée toutes les heures, là aussi innovation.

Pour les initiés, un radioguidage se fera : 19 PUIS Q.S.Y (CB) et sur le R2 pour les radioamateurs. Un fléchage dans le village vous amènera à la salle polyvalente.

Pour tout renseignement, contacter Charlie Roméo, BP 44, 84150 Jonquières.

Calendrier

Monts

Salon des Inventeurs et Créateurs, les 6 et 7 mars à Monts, 10 km au sud de Tours (37).

Chenôve

Bourse de l'électronique et de la micro-informatique le 13 mars (14 heures) et le 14 mars (9 à 17h30) en la MJC de Chenôve, près de Dijon (21).

Saint Just en Chaussée

Le rendez-vous à ne pas manquer : les 20 et 21 mars à Saint Just en Chaussée (60).

Muret

Visitez le SARATECH le 27 mars (9 à 22 h) et le 28 mars (9 à 17 h) à Muret (31), Lycée Charles de Gaulle.

Paris

Salon « Intertronic » à Paris, Porte de Versailles, du 13 au 16 avril.

Jonquières

Le 17 avril, salon organisé par les Cigales Romaines, en la salle polyvalente, de 9 à 22 heures.

Oullins

Ond'Expo 99, le 9ème rendez-vous des radioamateurs rhonalpins aura lieu les 17 et 18 avril 1999 à Oullins tout près de Lyon, au Gymnase Maurice Herzog de 10h à 18h.

Pour toutes infos, réservations, accès bus et routier :
<http://ham.ireste.fr/ond'expo>
Tél/FAX 04.78.36.63.73

Seigy

Les 24 et 25 avril 1999 aura lieu la 9ème réunion VHF/UHF/Micro-ondes à SEIGY (41).

St-Sulpice

Les 24 et 25 avril, de 9h30 à 19 heures, Carrefour Radiocommunication Tarnaise salle René Cassin à St-Sulpice (81).

Tullins

Le salon « Iseramat » se tiendra à Tullins (38) les 1er et 2 mai.

Seynod

Les 8 et 9 mai, 2ème Salon de la radio à Seynod (près d'Annecy, 74) organisé par la FFCBL.

Rodez

L'A.C.L.A avec la participation de la FFCBL, organise son 2ème salon, les 26 et 27 juin, à Rodez (12).

Dépositaire ICOM FRANCE



IC-775DSP

TH-D7E
duplex intégral

FT-847 FT-840

DISPONIBLE !

IC-706MKIIG



IC-T8

IC-746
HF / VHF
+ 50 MHz
100W

ACHETEZ
AUJOURD'HUI
ET
REMBOURSEZ
DANS
3 MOIS
en une seule fois
ou à crédit

FÉQUENCE CENTRE

Tél.: 04 78 24 17 42

Fax: 04 78 24 40 45

TOUTE UNE GAMME PROFESSIONNELLE AIR TERRE MER

PROMOTION ANTENNES !

Reprise
de vos
appareils
en parfait
état de
fonctionnement
pour l'achat
de matériel
neuf ou
d'occasion.

CUBICAL QUAD

2 éls	10-15-20 mboom 2,40 m ..	4290,00 F
3 éls	10-15-20 mboom 5,00 m ..	5950,00 F
4 éls	10-15-20 mboom 7,40 m ..	6450,00 F

BEAM DECAMETRIQUE

THF 1	10-15-20 m	1400,00 F
THF 2	10-15-20 mboom 2,00 m ..	2290,00 F
THF 3	10-15-20 mboom 5,40 m ..	3150,00 F
THF 5	10-15-20 mboom 6,00 m ..	3890,00 F
THF 5+	10-15-20 & 40 m boom 6,00 m ..	4290,00 F

YAGI MONOBANDE 40 m

MHF 1(dipôle) ..	1450,00 F
MHF 2SSboom 4,80 m ..	2695,00 F
MHF 2SMboom 7,00 m ..	2990,00 F
MHF 2E SLboom 9,40 m ..	4190,00 F

ANTENNES QUAGI VHF

VHF 6 élsdouble boom	690,00 F
VHF 8 élsdouble boom	890,00 F

ANTENNES VERTICALES

GP All	10 m au 160 m hauteur 8 m ..	2190,00 F
--------	------------------------------	-----------

10%
SUR LES
ANTENNES
PKW
Jusqu'au 31 mars

IMPORTATEUR
ANTENNES
PKW

CRÉDIT
IMMÉDIAT
CETTELEM

117, rue de CREQUI • 69006 LYON

Ouvert tous les jours du lundi au samedi de 9H à 12H et de 14H à 19H

Vente sur place et par correspondance - Carte bancaire - C. bleue - C. Aurore - etc...

* Sous réserve d'acceptation du crédit. Offre valable de 1000 à 20000 F d'achat, TEG variant en fonction du montant du crédit. Exemple : pour un achat de 3000 F, TEG 13,33%/an au 01.11.98 - hors assurance facultative - Remboursement en une échéance de 3090 F sous 3 mois.

A vous le micro !



Opinions est une rubrique ouverte à nos lecteurs. Notez que ces lettres ne reflètent pas forcément l'opinion de la rédaction. Elles constituent aussi une invitation à réagir. Face aux remarques, aux suggestions, aux expériences, aux inquiétudes de nos lecteurs, vous avez le micro : à vous de répondre ou de lancer le débat sur un autre sujet.

ATTENTION ! Nous vous laissons le droit de vous exprimer mais nous conservons celui de ne pas publier les lettres qui s'avéreraient trop virulentes (attaques directes de personnes, etc.).

De Pierre-Yves, F5UMH

EVOLUER SANS OUBLIER

Sincèrement, je ne comprends pas vraiment pourquoi cette épreuve suscite autant de polémiques et fait autant couler d'encre ! Il semble qu'une partie des interlocuteurs veuille instaurer un examen nouvelle mouture avec un module basé sur des connaissances en informatique plutôt que de continuer à faire passer un test de contrôle en télégraphie. Soit, et après ? Si cela continue, d'ici quelques années, on demandera que l'examen tienne compte de la virtuosité des futurs OM à surfer sur Internet ! J'exagère un peu, quoique... l'avenir me donnera peut-être raison...

Les modalités des épreuves pour accéder aux bandes basses sont déterminées - et harmonisées - au niveau mondial. Ce n'est certainement pas pour rien. Alors, pourquoi cette volonté farouche de la part de certains de vouloir tout "tripatouiller" ?

Loin de moi l'envie de dénigrer les modes de trafic qui nécessitent l'emploi de l'informatique, mais je pense personnellement, et ardemment, qu'il ne faut pas oublier les événements qui ont ponctué l'histoire de la radio depuis les origines. Pour moi, le radioamateur se doit de perpétuer cette forme de savoir ainsi que les pratiques dont il est maintenant le dépositaire, à plus forte raison depuis le "sabordage" de la plupart des centres radio-

maritimes et de l'utilisation de la CW pour les liaisons professionnelles. C'est vrai, pour un pays qui fabrique des lanceurs de satellites de télécommunications ainsi que leurs charges utiles, ça pouvait faire un peu désordre, face à des clients potentiels, d'utiliser encore des opérateurs derrière des pioches ou des manipulateurs à double contact ! Surtout quand des sommes colossales sont en jeu... Le radioamateur a longtemps été un précurseur et a permis, au prix de beaucoup d'efforts et d'expérimentations, de faire avancer les technologies de la radio de façon considérable pour parvenir aux résultats que l'on connaît. Ils ont même travaillé sur les liaisons numériques et permis d'optimiser et de fiabiliser de nombreux systèmes.

Seulement, il faut bien admettre que l'expérimentation personnelle de l'OM est un peu "larguée" depuis l'arrivée et la vulgarisation de l'informatique domestique et, à plus forte raison, d'Internet. Il reste possible, pour le passionné, de bricoler et d'optimiser les systèmes de la station (transceivers, antennes, appareils de mesure...), mais les créations de nouveaux modes de communication, de systèmes informatiques de plus en plus performants échappent quelque peu au commun des OM, aussi éclairé soit-il, et sont maintenant du ressort de multinationales qui disposent de budgets plus que conséquents. Voilà dressé, assez succinctement, le contexte dans lequel nous sommes actuellement. Là, une grande question se pose : que faire et comment se positionner ?

Puisque nous ne pouvons plus être les devanciers comme ce fut longtemps le cas (technologiquement parlant : avez-vous essayé de dépanner un TX dernier cri ou une carte dans un PC ? Bon courage !), il nous incombe de perpétuer les savoirs et traditions de la radio tels qu'ils ont été enseignés jusqu'alors. C'est pour cela que je pense qu'il est primordial de maintenir la CW à l'examen. Tout le monde connaît le prix du billet d'accès aux bandes basses : un peu de travail perso-

nel. Certes, il doit être possible d'intégrer un module de questions sur l'informatique lors du passage de la licence. Seulement, il serait grave de faire l'impasse sur l'épreuve de télégraphie. Ce serait oublier les origines de notre passion. A ce train-là, autant aller directement sur le Net et oublier le radioamateurisme ! Certains OM indicatifs n'en privent pas, hélas...

Lors de nombreuses conversations sur le bien-fondé - ou non - de la CW à l'examen, j'ai pu remarquer que la plupart des détracteurs virulents de ce mode, pourtant si convivial et sympathique, n'ont même pas essayé d'en apprendre quoi que ce soit et se refusent à fournir le travail nécessaire pour préparer l'épreuve. A ce stade, n'y a-t-il pas une certaine dose de mauvaise volonté, voire de paresse ? C'est vrai, une chose gêne, on ne veut pas consentir aux efforts nécessaires pour la surmonter : on demande sa suppression ! Pas banal, non ?

Suivant la même logique, on peut aussi demander la suppression de :

- l'épreuve du code au permis de conduire,
- l'épreuve des mathématiques au baccalauréat,
- l'épreuve de lecture de cartes dans le permis bateau...

Cette liste ne se veut en rien exhaustive, et libre à vous d'y ajouter ce que vous désirez.

Plus sérieusement, je suggère à ces personnes de tenter, malgré leurs réticences, d'aborder le code morse en petits groupes, puis d'essayer de décoder quelques mots à vitesse lente... C'est là, généralement, que la magie opère et que l'on commence à se prendre à son propre jeu (ici, l'OM en sait quelque chose...). Le plus dur, c'est de passer le cap laborieux de l'assimilation de l'alphabet. Essayez, vous verrez bien que la lecture au son à 12 mots/minute n'est pas si inaccessible que ça et qu'il n'y aura pas

besoin de supprimer la CW à l'examen pour décrocher la licence convoitée !

Celle-ci n'est finalement qu'une porte ouverte sur une multitude de domaines et de disciplines. Libre aux aficionados d'informatique de s'adonner à leur passe-temps favori une fois la licence en poche. Ce qui est important, c'est de préserver l'état d'esprit de l'examen pour les OM. Une fois les bases assimilées (réglementation, technique, CW, etc.), tout un chacun peut se spécialiser comme il le désire.

Faire l'effort d'apprendre, puis trafiguer en CW, c'est aussi vivre, à sa façon, le besoin d'appartenance à une population de passionnés répartis sur tout le globe. C'est par là même entrer, avec somme toute peu de moyens, dans le saint des saints des contacts à longue distance et vivre - chose rare et appréciable - une aventure au quotidien, au gré de la propagation, à l'écoute de musiques lointaines et ensorcelantes.

Je pense personnellement qu'il est possible de faire cohabiter CW et informatique, n'en déplaise aux "extrémistes". Discernement, bon sens et tolérance sont sans doute les trois valeurs à prendre en compte. La volonté première, c'est de perpétuer l'esprit, les connaissances et les traditions de notre passion. La recette est subtile : regarder vers l'avenir tout en conservant et en faisant vivre les acquis du passé. Facile à dire... Le reste est une question de bonne(s) volonté(s).

Voilà, j'espère avoir contribué à traiter ce vaste débat sous un angle quelque peu différent. Tout ce que je souhaite personnellement, c'est que l'esprit radioamateur perdure et traverse le plus sereinement possible les épreuves qui risquent de porter atteinte, à plus ou moins long terme, à ses fondements mêmes. Pour cela, il convient de rester vigilants.

Ecrivez-nous !

Prenez le temps de nous écrire et de nous exprimer dans MEGAHERTZ. Nous vous ouvrirons nos colonnes...

Xle SALON INTERNATIONAL RADIOCOMMUNICATION



SAINT-JUST-EN-CHAUSSÉE
60

"Le rendez-vous incontournable
des radioamateurs"

20 & 21 mars 1999

- Démonstrations de trafic par les Associations,
- Vente de matériel neuf et d'occasion,
- Informatique, composants, kits, librairie,
- Foire à la brocante.

Organisé par le Radio-club
Pierre COULON - F5KMB
B.P. 152

60131 Saint-Just-en-Chaussée Cedex
avec le concours du District du plateau
Picard et de la ville de St-Just.

Réservez les emplacements
auprès de F1LHL au 03 44 78 90 57
entre 18 et 20 heures (60 F le mètre).

Entrée 30 F le samedi et 20 F le dimanche
pour les OM de 9 heures à 18 heures,
(YL et QRP : gratuit). Parking gratuit.

Accès : venant de Paris : autoroute A1, sortie Senlis, direction Creil-Amiens. A16, sortie Beauvais.
venant de Lille : autoroute A1, sortie Compiègne nord par Maignelay. SNCF : gare de St-Just.



SRC pub 02 99 42 52 73 03/99

CHOLET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Kits et Composants H.F.

18, Rue de Richelieu 24660 CHAMIERS
Tél. : 05 53 05 43 94 - Fax : 05 53 35 41 46

**Module Hybride 1,2 GHz - 18W
555 FTTC**

**Tubes Ferrite pour Balun
33 FTTC**

**Kits Émission Réception
faciles à monter pour débutants**

Conseils techniques

SALONS:
AG du REF 17: 14 Mars
Saint Just en Chaussee: 20/21 Mars
Saratech: 27/28 Mars

SRC pub 02 99 42 52 73 03/99

C'est le moment de penser à son antenne:
**UNE INSTALLATION EFFICACE
S'ETUDIE DES AUJOURD'HUI !**

BATIMA
— ELECTRONIC —

"AMPLIFIE" SA COLLABORATION AVEC



Nous fournissons les meilleures antennes

**FRITZEL • FLEXAYAGI • CUSHCRAFT
HY-GAIN • M2 • GAP • TONNA • CUE DEE •
ETC...**

**CONSEILS POUR INSTALLATIONS :
TOUS LES MATINS DE 10H À 12H
PAR TÉLÉPHONE**

BATIMA
— ELECTRONIC —

120, rue du Maréchal Foch
F 67380 LINGOISHEIM
(Strasbourg)

: 03 88 78 00 12



Antenne FRITZEL
FB-DO505
3 él. 20/15/10
+2 él. 18/24

FLEXAYAGI
FX224
11 él.
144 MHz
FLEXAYAGI
FX7073
23 él.
432 MHz
+ 1296 MHz

Ensemble complété
par LEVY
160/80/40/30.

La tour
télescopique
et basculante
utilisée comme
verticale 160 et 80
pour le DX

FAX: 03 88 76 17 97

SRC pub 02 99 42 52 73 03/99

La radio à l'école

Faire découvrir la radio d'amateur à des enfants s'apparente à planter un petit arbre : c'est un investissement pour le long terme et ce seront d'autres qui en récolteront les fruits.

Combien d'entre nous ont découvert la radio d'amateur à travers un article de journal ou de magazine ? Pour ma part c'était dans un numéro de "Sélection du Reader Digest" datant du milieu des années cinquante et j'avais une douzaine d'années. Savoir faire est une chose, le faire savoir est mieux, les futurs radioamateurs et radio-écouteurs ne lisent pas tous MEGAHERTZ magazine ou Radio-REF, c'est pourquoi il est indispensable de faire connaître notre action auprès du grand public.

En 1997 notre département, le Territoire de Belfort, remportait la Coupe du REF : un titre de champion de France ne laisse personne indifférent et les radioamateurs du 90 ont profité de l'occasion pour faire parler d'eux : émission sur la station locale de Radio-France, articles dans les quotidiens et une pleine page dans la revue du Conseil Général "Vivre le Territoire". C'est ce dernier article qui a attiré l'attention d'un professeur du collège de Danjoutin (90) et qui l'a poussé à me proposer d'insérer une présentation de la radio dans le projet axé sur la communication qu'il menait avec ses élèves.

Pour un radioamateur, quel intérêt à intervenir dans une classe de collège ? En fait les raisons sont nombreuses et diverses. Il y a d'abord le plaisir de parler de sa propre passion, d'essayer de la faire partager, les enfants sont curieux et s'émerveillent plus facilement que les adultes. En classe, ils sont là pour découvrir, apprendre et quelques manipulations d'électricité, une initiation au morse ou une démonstration de trafic amateur ne peuvent qu'être favorablement accueillies, surtout après un cours de français ou de maths ! Faire découvrir la radio d'amateur à des enfants s'apparente à planter un petit arbre : c'est un investissement pour le long terme et ce seront d'autres (dans le meilleur des cas) qui en récolteront les fruits.

Pour ma part, auteur d'articles d'initiation, je n'ai pas trouvé meilleur terrain pour vérifier la clarté de mes démonstrations. Les enfants sont généralement francs et dépourvus d'à priori, l'explication qui les convaincra conviendra sans doute à des adultes. Autre intérêt de cette opération :

savoir comment mes articles mensuels d'initiation dans MEGAHERTZ magazine étaient perçus par des lecteurs de 10-14 ans. Une dizaine d'exemplaires de la revue fournis, gracieusement en novembre 98 par SRC, fut décortiquée



Lecture de MEGAHERTZ magazine : la presse dans l'école.

par les élèves des deux classes. C'était une avant-première pour l'opération "La Presse dans l'École".

Roland GUILLAUME, F5ZV

S'informer, communiquer semblent être pour chacun des actions d'une grande simplicité : il suffit en effet aujourd'hui d'allumer un poste de télévision ou de radio, d'ouvrir un journal, de cliquer sur une souris ou encore de prendre un téléphone... pour avoir un "regard" sur le monde ou entrer en communication avec qui ce soit.



Le plus simple des circuits électriques.

Et pourtant, si pour beaucoup d'entre nous, et plus particulièrement les adolescents "qui sont nés avec l'ensemble de ces outils", l'utilisation de tels moyens de communication ou d'information ne pose aucune diffi-

culté, en revanche la compréhension des modes de fonctionnement de ces outils est le plus souvent absente.

On pourrait même aller jusqu'à dire que, pour beaucoup des élèves que j'ai en classe (6ème et 5ème SEGPA : Section d'Enseignement Général et Professionnel Adapté du Collège Mozart de Danjoutin 90), il n'y a soit aucune recherche de compréhension ("ça marche et c'est tout"), soit cela s'apparente à de la magie.

C'est pourquoi il me semblait important d'axer le projet de classe (tant pour les 6ème que pour les 5ème) sur la compréhension et l'utilisation des média de communication et d'information.

Il n'est évidemment pas question d'expliquer de façon très théorique le mode de fonctionnement de tel ou tel outil mais d'essayer de parvenir à une compréhension des principes grâce à la réalisation par les élèves d'expériences ou de montages. Parallèlement, il me semble important que les élèves puissent utiliser ces outils afin qu'eux-mêmes soient en situation de communiquer et qu'ils prennent alors conscience de la difficulté de faire passer un message.

Nous avons ainsi, par exemple, fabriqué des chambres noires plus ou moins perfectionnées afin de voir le principe de formation d'une image et les élèves ont parallèlement réalisé une exposition photo sur le collège. Ce type de projet est d'autant plus riche qu'il permet de travailler dans de multiples directions :

- les sciences, avec ici l'étude de la lumière, de l'oeil (en comparaison avec l'appareil photo);

- le français, avec la rédaction de légendes pour l'exposition...

Nous avons donc procédé de la même façon pour la radio, avec toujours le souci à la fois de comprendre le mode de fonctionnement et d'utiliser l'outil de communication. En revanche, pour ce projet, nous avons fait appel à des compétences extérieures en la personne de M. Roland GUILLAUME, président du Radio-Club de Belfort.



Entrainement au buzzer.

Ce travail en commun est d'autant plus riche qu'il permet au collège de s'ouvrir sur le monde extérieur et inversement, à des personnes étrangères à l'Education Nationale de voir comment nous travaillons.

REPORTAGE



Emission en morse sur ondes courtes

Alors que deux séances (de deux heures chacune et pour chaque classe) sur les trois prévues ont déjà eu lieu, on peut d'ores et déjà dire que le bilan est très positif.

Grâce à l'apport, par M. GUILLAUME, d'un matériel

conséquent, les élèves ont pu multiplier les montages (électrique, télégraphe avec manipulateur morse...) ou les expériences et ainsi comprendre les grands modes de fonctionnement d'une radio (avec notamment les notions de circuit électrique, d'ondes...). Ils ont pu également utiliser, chacun à leur tour, ces outils de communication (manipulateur morse, téléphone...) et se rendre compte de la difficulté qu'il y a à transmettre un message.

Les projets à venir sont la télévision et la vidéo, puis plus tard... Internet !

Rémi COUTANT

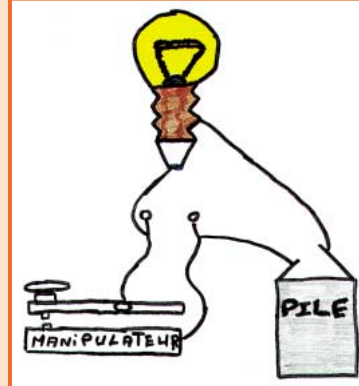
Professeur des Écoles SEGPA du Collège de Danjoutin (90)

Expériences réalisées :

- allumer une ampoule ;
- utiliser des conducteurs électriques ;
- tri des matériaux conducteurs et isolants ;
- fabriquer un interrupteur ;
- réaliser un télégraphe morse à fil ;
- apprentissage de quelques caractères morse ;
- mise en évidence des ondes radio ;
- transmission en télégraphie d'une pièce à l'autre.

Matériel utilisé :

- piles, ampoules, fil électrique ;
- divers objets métalliques ou non conducteurs ;
- écouteurs de téléphone ;
- manipulateur "pioche" ;
- oscillateur BF ("buzzer") ;
- oscillateur HF à quartz 3,6 MHz ;
- récepteur décamétrique.



Mallorie - 5ème.

Durant le mois de janvier 1999, nous avons réalisé une série de travaux autour de la communication. Voici le déroulement des événements.

En premier lieu, c'est la lecture d'un article paru dans la revue MEGA-HERTZ qui a attiré notre attention. Cet article, signé par M. Roland GUILLAUME parlait de soudures, de la réalisation d'une manipulation en morse.

Bien des choses nous échappaient.

Certains mots étaient encore plus difficiles : les isolants, les conducteurs, la TSF, les récepteurs... Et puis comprendre les choses sans les avoir mises en pratique, c'est drôlement difficile !

Nous avons donc décidé d'inviter M. GUILLAUME dans notre classe afin qu'il nous fournisse les renseignements nécessaires.

Guillaume, Maëva, Mallorie, Mickaël

Lors de sa visite, M. GUILLAUME nous a montré le fonctionnement d'une radio et il nous a initié à de multiples petites manipulations.

- La pile et l'ampoule : pour nous c'était super que l'ampoule s'allume grâce aux deux tiges métalliques qui sortaient de la pile !
- Les conducteurs : grâce à l'aluminium, les pièces, l'or, on a pu montrer que l'électricité circulait.
- Les isolants : par contre avec du bois et des allumettes cela devenait impossible !
- L'interrupteur : deux fils se touchaient et faisaient s'allumer l'ampoule. Dès qu'ils ne se touchaient plus, ça coupait la lumière.
- Extraordinaire : une chose nous a fasciné. L'électricité fait 7 fois et demi le tour de la Terre en une seconde !

Nicolas, Alexandre, Steven, Heidi

Après de telles expériences nous étions tous impatients de retrouver notre interlocuteur et nous n'avons pas été déçus !

Premièrement nous avons utilisé un télégraphe à fil et nous avons découvert le morse, notamment comment écrire les prénoms.



Dahms Electronic KARCHER
COURRIER : 11, Rue EHRMANN - 67000 STRASBOURG
MAGASIN : 34, Rue OBERLIN - 67000 STRASBOURG
TEL : 03 88 36 14 89 - FAX : 03 88 25 60 63

LE SPECIALISTE DES COMPOSANTS : JAPONAIS - HF - TELE - VIDEO - T.H.T

NE 612	32,10	BB 909	3,70	TORE T37-2	8,00
LM 386.....	5,00	AJUST. 70pF	3,60	CLIPS PILE 9V	1,00
KIT + CI TRX80	390,00	Condensateur Céramique de 1pF à 2,2nF.....		l'unité : 0,40	
KIT RECEPTE. 40M.....	110,00	Résistances 1/4 W de 1R à 10M		l'unité : 0,20	

POSSIBILITE REALISATION CIRCUIT IMPRIME RECEPT. 40M
«PRIX PAR QUANTITE pour les lycées et collèges»

CATALOGUE SUR DEMANDE - TEL : 03 88 36 14 89

PAIEMENT : CHEQUE BANCAIRE - C.C.P. - MANDAT - CONTRE REMBOURSEMENT - CARTE BANCAIRE
En cas d'expédition : PORT ET EMBALLAGE EN SUS

REPORTAGE



Jennifer - 5ème.

Puis il a sorti deux émetteur-récepteurs* qui étaient séparés par un fil d'une vingtaine de mètres. Nous n'avions jamais vu cela. C'étaient impressionnant ! Nous nous sommes bien amusés quand deux élèves ont communiqué, l'un se trouvant dans la classe et l'autre dans le couloir. Ensuite, pour terminer, nous avons essayé de capter des ondes radioamateurs de pays étrangers. Ca a été génial quand des Anglais sont entrés en communication avec nous. On ne comprenait pas grand chose mais heureusement M. GUILLAUME était là pour la traduction.

Après toutes ces émotions, M. GUILLAUME nous a quittés en nous souhaitant de devenir des amateurs de communication. Qu'il soit rassuré. Maintenant on en sait davantage dans ce domaine et surtout maintenant on sait de quoi on parle !

Christelle, Jennifer, Jonathan, Damien, Julien

* note de F5ZV : deux écouteurs téléphoniques.

Conclusion

Les textes qui précédent ont été rédigés spontanément par des élèves que l'on dit parfois "en difficulté". Je viens de les découvrir et je dois dire qu'ils "m'interpellent". D'abord, en comparant le message que j'ai voulu faire passer et la façon dont les enfants l'ont reçu, je constate une fois de plus la difficulté que nous avons à communiquer, non pas à s'échanger des messages mais à comprendre ce que l'autre a voulu nous dire.

Mais la plus grande surprise de cette opération de la radio à l'école est une interrogation : comment ces enfants, que



Utilisation d'un récepteur.

L'information, la communication font partie du projet pédagogique actuel des élèves de M. Coutant, des classes de 6e et 5e Segpa, du collège Mozart.

Ils ont commencé l'année scolaire en traitant l'axe de la participation avec la participation de Bernard Payot, chef de l'agence régionale de L'Est Républicain. Ce dernier leur parla surtout du fonctionnement de la rédaction de Belfort, avec les journalistes, reporters, de divers secteurs (faits divers, politique, actualité, sports, arts et culture, etc.), de la réunion de rédaction du matin, l'examen des nouvelles reçues par téléphone ou par télécopie, des nombreux correspondants.

La radio

La mise en page du journal se précise ensuite. On choisit la disposition des articles, les titres en manchette ou à la une selon l'importance du sujet traité, des photographies fournies par les reporters photographes ou correspondants.

DU TAM-TAM A INTERNET

Le tout temps, l'homme a cherché à communiquer au moyen de signes ou de signaux. Au début, ce furent d'abord les grommets sonores émis par des instruments

au collège Mozart

Roland Guillaume, président du radio-club de Belfort est venu initier à la communication les élèves de M. Coutant, des classes de 6e et 5e Segpa.

En cours d'après-midi, les articles et photos qui devaient paraître le lendemain sont écrits et envoyés à Houdecourt, près de Nancy, pour y être imprimés. A l'issue de cette rencontre, les élèves ont réalisé un reportage avec photos et interview. Pour attaquer cet autre moyen de communication qu'est la radio, les élèves de M. Coutant ont fait appel à Roland Guillaume, président de l'association.

Extrait du journal "L'Est Républicain" du 29 janvier 99.

tout le monde (des adultes) dit blasés, peuvent-ils s'émerveiller en allumant une ampoule avec une pile à l'heure du tout électrique ? Comment peuvent-ils encore s'étonner qu'il est possible de se parler à travers un mur à l'aide de deux écouteurs et de dix mètres de fil à l'heure du téléphone portable ? Comment peuvent-ils encore trouver magique de se parler en morse à l'heure d'Internet ?

Roland GUILLAUME, F5ZV

Une autre expérience, à Montreuil-sur-Ille (35)

Un poste de radio pas comme les autres.

Le mardi 2 février 1999, les correspondants de l'école publique de Hédé sont venus nous voir. Pour la circonstance, nous devions préparer des petites expériences pour agrémenter la journée. Juste avant l'arrivée de nos camarades, le maître a tendu un fil électrique de 42 m, depuis la fenêtre du grenier d'un bâtiment jusqu'au toboggan, au milieu de la cour de récréation. Il a branché un écouteur de téléphone, une barrette de dominos où étaient fixées une diode et une résistance. On a entendu des langues étrangères mélangées à de la musique. Durant toute la journée, de la maternelle au CM2, toute l'école est venue écouter et a bien apprécié !

Ce qui étonnait tout le monde, c'était qu'il n'y avait pas de piles ! Mais on n'entendait pas très bien à cause du bruit dans la cour. Pourtant, certains montaient sur une chaise, car semble-t-il, le son était meilleur. Par contre, le soir, on recevait beaucoup mieux. Cela nous a donné l'envie de faire un poste pour la maison, mais il faudrait l'améliorer (avec des enceintes ?). C'était impressionnant d'entendre des pays lointains avec si peu de matériel et gratuitement !

Nous allons essayer de construire un poste avec de la galène, comme nos arrière-grands-parents !

Si vous voulez voir notre poste, n'hésitez pas à venir sur le site Internet de notre école :

<http://perso.wanadoo.fr/ilie/>

Les CM1 et CM2
de l'école publique de Montreuil-sur-Ille (35)
et Philippe FOUTEL, F5MPW



De gauche à droite :
Aurélia, Anne et Elodie.



A gauche : Antoine.
A droite : Gwendal.

Abonnez-vous à **MEGAHERTZ**
LE REVUE-MENSUEL DE LA RADIOCOMMUNICATION
et bénéficiez des 5% de remise sur tout notre catalogue* !

* à l'exception des offres spéciales (réf. BNDL...) et du port.

Le monde de l'électronique

Ouvert du Lundi au Vendredi de 9h à 17h45 sans interruption

CIBOT

QUICK Route Logiciel de CAO électronique multicouche 3 en un !!! fonction Schéma, Simulation & Routage !!!

Versio 4.0 pour Windows 3.1, 95, 98, NT

Puissant, Rapide, Simple !

QR-T 300 broches idéal pour amateur 1200 F
QR-P 800 broches..... 1995 F
QR-L Illimité..... 2995 F

- + 1000 composants
- Simulation Analogique & Digitale
- Routage Automatique & Semi automatique
- Accessible en mono comme en multiposte

N'hésitez pas à nous contacter pour tout besoin en semi conducteur !

MRF 5812 TR RF 500 MHz 2.5W	53 F	Même pour des références obsolètes ou quasi-introuvables
MRF 629 TR P/SIGNAL 470 MHz G.8dB	46 F	
MRF 904 TR P/SIGNAL 4 GHz G.16dB	29 F	
TPV 394 TR TV 28V SW 225 MHz BAND 3	239 F	
TPV 5051 TR TV BAND 4-5 860 MHz 50W 28V	2200 F	
TPV 597 TR TV 20V 1W 860 MHz BAND 3	312 F	
2SK 544 MOS-N-FET FM/VHF 20V 30mA	6 F	
BF 234 SI-NPN 30V 30mA AM/FM/VHF	2 F	
BF 253 SI-NPN AM-VM/O 150 MHz	2 F	
BFW 30 SI-NPN 20V 0.1A UHF	17.50 F	

Notre Sélection du mois !!!

IC Distribution
30, Bis Rue GIRARD
93100 MONTREUIL
Tél: 01.41.72.08.50 - Fax: 01.41.72.02.62
<http://www.cibot.com> - info@cibot.com

IC Distribution

VENTE & DÉPANNAGE MATÉRIELS RADIOAMATEUR

SAV
RADIO 33 F5OLS

• **ATELIER DE RÉPARATIONS**

TOUTES MARQUES (agrément KENWOOD)

- délais courts
- prix raisonnables
- garantie 3 mois

• **Modifs Rx/Tx VHF à 12,5 kHz**

• **VENTE** Toute pièces SAV (KENWOOD) **composants, manuels emploi et maintenance**

• **ACHAT** Épaves E/R déca, VHF

• **VENTE** E/R et accessoires toutes marques **"super prix"** - **Garantie 2 ans (en option)**

• **OCCASIONS** dépôt-vente, liste sur demande et WEB
Garantie 6 mois

• **CÂBLES TWIN-LEAD** 300 ou 450 Ω (12 F le mètre)

TH-D7
PROMO
DE LANCEMENT
2990F

CATALOGUE SUR WEB

RADIO 33 - 8 avenue Dorgelès - 33700 MÉRIGNAC

05.56.97.35.34 **05.56.55.03.66**

Magasin Ouvert : du mardi au vendredi de 10h à 13h et 14h30 à 18h30
le samedi de 10h à 13h

WEB : <http://radio33.ifrance.com>

SRC pub 02.99.42.52.73 03/99

LA PRESSE DANS L'ÉCOLE

Abonnez-vous, et profitez de vos priviléges !

5% de remise sur tout notre catalogue*

* à l'exception des offres spéciales (réf. BNDL...) et du port

TAMPON DE L'ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE OBLIGATOIRE

* Offre spéciale d'abonnement valable jusqu'au 30.04.99, réservée aux nouveaux abonnés enseignants et étudiants.

Offre d'abonnement* spéciale découverte "Presse dans l'école"

Réservez aux enseignants et étudiants

OUI, Je m'abonne à **MEGAHERTZ** **M192**

Ci-joint mon règlement de 110 F correspondant à mon abonnement de 6 mois.
Veuillez adresser mon abonnement à :

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Je désire payer avec une carte bancaire
Mastercard – Eurocard – Visa

Date, le _____
Signature obligatoire _____

Date d'expiration _____

6 numéros (6 mois) ~~136 F~~ **110 FF** (16,77 €)
au lieu de 162 FF en kiosque, soit 52 FF d'économie

Bulletin à retourner à : SRC – Service abonnements MEGAHERTZ
B.P. 88 – F35890 LAillé – Tél. 02.99.42.52.73 – FAX 02.99.42.52.88

Radioamateur pour le plaisir

E

tre radioamatuer, c'est un choix. On n'est pas radioamatuer : on le devient, en decouvrant un monde passionnant et en franchissant sa porte d'accès par le biais d'un examen. Cette démarche volontaire ne peut se faire que par plaisir sinon, où serait l'intérêt ? Au nez des grincheux et des critiqueurs, exposons ici quelques bonnes raisons de décrocher la licence !

Le radioamatuerisme est une activité aux multiples facettes. Cette grande variété permet, à tout amoureux des techniques radio, de decouvrir au moins une bonne raison de « passer la licence ». Pour dissiper tout malentendu, commençons par mettre les choses au point.

Un plaisir commun : la radio

On peut faire de la radio de différentes façons :

- Pratiquer la CB autrement que pour débusquer les radars sur les routes. Les vrais cibistes, qu'ils traquent en AM pour faire du local entre copains ou cherchent à faire du DX (liaisons à longue distance) en BLU, ont déjà une passion pour la radio. Ils l'assouvissent à leur manière, souvent au détriment de la technique qui leur importe peu. Pourquoi savoir ce qu'il y a dans le téléphone si on l'utilise comme outil, pour échanger, pour communiquer avec autrui ? Cette façon d'être se respecte. Il y a des milliers de bons cibistes dont communiquer dans la convivialité est le seul but. Nous sommes au cœur de ce que l'on appelle « la communication de loisir ». Beaucoup n'hésitent pas à braver la loi en utilisant des fréquences et puissances supérieures à celles autorisées. Si l'état ne s'en

émeut pas et n'invite pas son administration à réagir, il ne nous appartient pas de les juger, ce n'est pas notre affaire tant que ces cibistes ne débordent pas dans les bandes radioamatuers.

- Allant un peu plus loin, il y a ceux qui traquent sur le 6,6 MHz ou en marge des bandes amateurs, en principe juste au dessous. En général, ils utilisent les mêmes matériels, antennes et émetteurs-récepteurs, que les radioamatuers licenciés. Pourquoi s'embêteraient-ils à passer une licence si personne ne les pourchasse ? Ils prennent le risque de braver les interdits, traquent pour la plupart comme de bons radioamatuers (même si l'on peut entendre des moutons noirs), sont pour certains d'excellents techniciens et, reconnaissent-le, parfois des radioamatuers qui s'échappent de leurs bandes. Là encore, nous ne porterons aucun jugement, dans la mesure où ils ne mettent pas en danger la vie d'autrui comme certains irresponsables qui traquent sur les fréquences HF aériennes...

- On peut aussi faire de la radio sans parler, pour le plaisir de l'écouter... Là, on s'approche de la porte qui mène au radioamatuerisme. L'écouteur passionné, qu'il n'écoute que les bandes amateurs ou l'ensemble du spectre (trafic maritime, aéronautique, stations de radiodiffusion internationales, satellites, télévisions du monde, etc.) apprend beaucoup, alors que certains pensent qu'il est passif ! L'écoute est une excellente école : c'est la meilleure pour apprendre à traquer. On y découvre la procédure, le vocabulaire utilisé, on collecte une masse d'informations (techniques ou non) dont on tirera forcément parti un jour. Un bon écouteur est un radioamatuer potentiel... sauf qu'il n'éprouve pas le besoin de prendre le micro.

Ces trois activités constituent un véritable tremplin pour le radioamatuerisme. De nombreux cibistes et écouteurs ont un jour franchi le pas et consacré quelques mois à préparer l'examen dans le but d'obtenir la licence d'exploitation d'une station radioamatuer. Pourquoi ? Peut-être parce que les bonnes raisons sont aussi nombreuses que les activités ouvertes aux radioamatuers.

Radioamatuer, plusieurs facettes

Les surprises sont nombreuses pour qui ne connaît pas le radioamatuerisme. Les non-initiés sont souvent fort étonnés de découvrir les activités des radioamatuers. On les imagine bien volontiers cloîtrés dans un local, au milieu de fils entremêlés, observant le clignotement de petites lumières, dans une ambiance sonore où des voix à la « Donald Duck » cèdent la place à de mystérieux ti-tats... Pourquoi devient-on radioamatuer ? Par plaisir ! Le plaisir de démontrer un poste de radio et de comprendre « comment ça marche ». Le plaisir de contacter un autre radioamatuer, en Nouvelle-Zélande ou au Canada. Le plaisir de construire de ses propres mains un émetteur de télévision. Le plaisir de s'intégrer à un réseau de communication par paquets. Le plaisir d'améliorer sans cesse ses antennes pour les rendre plus performantes. Le plaisir de recevoir une image de télévision en provenance

de la station orbitale Mir. Le plaisir de communiquer par satellite. La liste est longue, très longue...

La partie technique

C'est l'une des motivations des radioamatuers ayant une trentaine d'années de licence. A l'époque, on construisait entièrement sa station et le trafic était l'aboutissement des efforts développés lors de la mise au point des émetteurs-récepteurs. Même si les choses ont un peu changé de nos jours, il existe encore beaucoup de radioamatuers qui construisent tout ou partie du matériel. Pourquoi ? Toujours pour le plaisir, pour se lancer avec des moyens financiers limités. Savez-vous que l'on peut contacter toute l'Europe (et même une bonne partie du monde) avec un petit émetteur-



Photo d'opérateur radioamatuer transmise directement sur les ondes.



Un émetteur-récepteur pour débuter en morse.

DÉBUTANTS

récepteur et une antenne que l'on a construite soi-même ? Pour environ 1000 FF, très exactement. Évidemment, dans ce cas, il faut accepter de faire des efforts, on ne réussit pas tous les contacts ! Mais la radio ne doit pas être comme le téléphone, n'est-ce pas ? Si l'électronique des cours de techno vous amuse, sachez qu'on peut aller loin, beaucoup plus loin avec quelques composants et un fer à souder !

Expérimentations

Les radioamateurs ont, de tout temps, donné ses lettres de noblesse à la radio. C'est grâce à eux que le monde moderne peut communiquer par satellites ou transmettre une image fixe par un simple canal « son ». Au début, personne ne voulait entendre parler des fréquences élevées. Les radioamateurs ont défriché, montré que l'on pouvait efficacement communiquer en VHF, en UHF, très haut en fréquence, qui ont mis en évidence les propriétés de la propagation des ondes. Pendant que l'été vous regardez les étoiles filantes, savez-vous que des radioamateurs établissent de brefs contacts internationaux par simple réflexion des ondes sur ces poussières de météorites ? Et quand la Lune brille et invite à rêver, dites-vous que ces mêmes radioamateurs, ou d'autres, s'acharnent à échanger quelques mots en orientant leurs antennes dans sa direction, les ondes se réfléchissant alors sur la surface de notre satellite

naturel. Quoi de plus intéressant que de voir enfin, de façon pratique, l'aboutissement de principes, de théories que l'on nous inculque à l'école, en cours de physique ?

Informatique et radio

L'informatique personnelle trouve aujourd'hui son prolongement dans la radio. De nombreux opérateurs disposent de micro-ordinateurs personnels qu'ils utilisent à des fins diverses. En effet, il existe des milliers de programmes, diffusés sur des CD-ROM spécialisés, permettant d'apprendre le Morse, de construire des antennes, de recevoir des images venant des satellites météo, de communiquer en « packet-radio », de gérer son carnet de trafic (la législation impose au radioamateur de consigner tous ses contacts dans un cahier), ses liaisons à grande distance, etc. Ceux qui aiment programmer ont trouvé un moyen de donner libre cours à leur talent. Ceux qui ne sont qu'utilisateurs en profitent. L'informatique, ce n'est pas seulement les jeux sur ordinateurs ou apprendre à programmer dans un tableur, comme à l'école.

Le trafic

Le trafic radioamateur est, lui aussi, très varié. Suivant son caractère, ses goûts, son expérience, son équipement, l'opérateur (ou l'opératrice) va rechercher des contacts locaux ou internationaux. Il va bavarder « technique » (électronique, informatique, Internet, propagation des ondes, météo, etc.) avec ses correspondants qui partagent la même passion. Il va tenter de contacter une expédition « DX » partie dans une île isolée du Pacifique. Il va essayer de progresser en Morse, s'il a appris ce langage universel. Il va tenter de battre son record personnel (ou, au sein d'une équipe, infliger une sérieuse leçon au radio-club concurrent mais néanmoins ami) en se classant lors d'un concours international. Tous les jours, il trouvera plaisir à s'asseoir devant son matériel pour écouter ou entrer en contact avec d'autres stations. La récompense arrive ensuite sous la forme d'une sorte de carte postale, appelée « carte QSL », qui immortalise les contacts établis entre



Une antenne discrète faite avec une canne à pêche.



Cartes échangées par les radioamateurs (ou certains cibistes) confirmant une liaison.

deux stations. Ces cartes sont jalousement conservées par les radioamateurs qui s'attachent, par ailleurs, à concevoir la leur afin qu'elle soit le reflet de leur passion, de leur région...

Devenir radioamateur

Pour devenir radioamateur, il faut déjà avoir une passion pour la radio et les techniques de l'électronique en général. En effet, il faudra passer un petit examen qui permettra d'obtenir le certificat d'opérateur. En France, il existe 3 certificats. La classe 1, donne accès à toutes les bandes « et à tous les priviléges » : il faut apprendre la télégraphie Morse en plus des épreuves des deux autres classes. La classe 2 permet d'utiliser les bandes supérieures à 30 MHz et elles seules. On y accède en passant une épreuve technique et une épreuve de réglementation. La classe 3 (ou classe novice) permet d'accéder au radioamateurisme en se limitant à une bande de fréquences (le 144-146 MHz) en passant simplement une épreuve de réglementation.

Avant d'envisager de passer cet examen, il faut affirmer, vérifier sa propre détermination, savoir si l'on est vraiment motivé. Le meilleur conseil que l'on puisse donner à « l'aspirant radioamateur », c'est d'apprendre par l'écoute, de ren-

contrer un ou des radioamateurs voisins, d'assister aux réunions au sein d'un radio-club et d'en profiter pour se former à la licence. Par ailleurs, on peut aussi travailler chez soi, grâce aux ouvrages de préparation à la licence. Cette période doit aussi générer de l'émulation, du plaisir : celui d'apprendre, de comprendre des choses nouvelles. Ceux qui se lanceront dans la télégraphie verront combien il est amusant d'apprendre une sorte de nouveau langage, plus proche de la musique, sans grammaire délicate à manier, avec un vocabulaire très restreint.

L'obtention de l'indicatif d'appel sera la cerise sur le gâteau, la clé dans la serrure : vous aurez alors accès aux bandes des radioamateurs, aux nombreuses activités qui vous mettront en contact avec le monde entier. Et vous ne vous lassez jamais car il y a tellement à découvrir quand on est motivé ! Vous pouvez découvrir le radioamateurisme (amateur radio en anglais, ham radio en américain) sur l'Internet* : de nombreux sites sont consacrés à cette activité, faites la demande avec votre moteur de recherche préféré. En France, il y a 20000 radioamateurs : venez les rejoindre !

Denis BONOMO,
F6GKQ

*commencez par un bon point de départ :
<http://megahertz-magazine.com>

Kenwood TH-D7E

Bibande et TNC avec connexion GPS

Au premier abord, le TH-D7E est séduisant : un afficheur très lisible (rétro-éclairé au besoin), un clavier multi-fonctions avec un accès rapide aux principales commandes (DTMF, TNC, APRS, mémoires, etc.), une batterie NiCd extra-plate, et de multiples



sorties sur le côté droit de l'appareil. Vous disposez, entre autre, de 3 niveaux de puissance, d'un réglage digital du niveau de squelch, d'un appel sélectif par CTCSS et d'une balance pour agir sur le volume des deux bandes reçues. La connexion d'antenne utilise un connecteur SMA femelle : il faudra prévoir l'adaptateur ad-hoc si vous comptez trafiquer en fixe sur votre antenne de toit.

Une fonction très intéressante n'a pas été oubliée : le contrôle de la déviation en émission, rendant possible l'utilisation des relais au pas de 12,5 kHz.

Il est à noter que les quatre touches curseurs, situées à gauche sous l'afficheur, permettent une navigation rapide dans les nombreux menus, menus divisés en trois groupes principaux, avec dans chaque groupe des sous-menus :

- Premier groupe : les fonctions du transceiver, avec le contrôle de l'afficheur, de l'économiseur de batterie, des fonctions DTMF, du TNC, des mémoires, du scanning, du décalage répéteur, etc.
- Second groupe : l'APRS, Amateur Packet Reporting System, un système de localisation associant un GPS, un contrôleur packet-radio et un émetteur récepteur : la position de votre station est transmise en temps réel sous forme de trames packet, en direct ou via des nodes. Une fonction on ne peut plus utile pour un exercice ADRASEC ou simplement pour "pister" une chasse au renard.
- Troisième et dernier groupe : la SSTV, avec configuration de l'indicateur d'appel, des couleurs utilisées, du message, du mode employé, etc. Ce mode nécessite

l'utilisation d'un accessoire adapté, le VC-H1, un module intégrant une caméra CCD, un moniteur, et un convertisseur de balayage lent.

Le manuel français documente parfaitement la mise en service et les principales fonctions, même si, comme nous le verrons plus tard, il pêche par omission sur certains aspects du contrôleur packet-radio. Certaines expressions peuvent également faire sourire : "le facteur d'utilisation recommandé est de 1 minute d'émission [...]", ou le terme *CTN* remplaçant *TNC* !

Packet

Passons maintenant en revue les fonctions packet-radio de l'appareil. La connexion du TNC interne avec votre ordinateur



Voici un émetteur-récepteur portable d'une toute nouvelle génération, intégrant des fonctions jusque là réparties dans plusieurs modules : TNC, transceiver 144 MHz / 430 MHz, connexion GPS.

se fait au moyen d'un câble muni d'un côté d'une fiche jack stéréo, de l'autre d'une DB9 ou DB25. Petite déception quant à la solidité du câble fourni, bien peu épais

pour une utilisation "mobile", mais tout à fait remplaçable par une réalisation maison, utilisant un câble multi-conducteurs blindé : Kenwood a, en effet, eu l'excellen-



te idée de n'utiliser que des connecteurs standards. Régions le logiciel de terminal du PC à 9600 bauds, 8 bits, 1 stop, pas de parité, XON/XOFF, puis appuyons deux fois sur la touche TNC pour obtenir le message d'accueil du contrôleur packet :

TASCO Radio Modem
AX.25 Level 2 Version 2.0
Release 08/18/98 2Chip ver
Checksum \$FO
Cmd:

Essayons la classique commande "DISPLAY" pour visualiser la configuration du TNC : toutes les commandes apparaissent à l'écran, à première vue très complètes, avec tout le nécessaire pour gérer le GPS et l'APRS, ce qui confirmera ultérieurement la lecture du manuel d'utilisation. J'ai eu, par contre, la surprise de voir s'afficher des commandes ou des variables qui ne sont pas docu-

mentées dans les manuels français ou anglais : ASYRX0VR, AUTOLF, BBFAI-LED, BBSMSG, HEALLED, HOVRERR, HUNDRERR, KISS, NTSGRP, NTSMRK, NTMSG, RCVDFRMR, RCVDIFRA, RCVDREJ, RCVDSABM, RXCOUNT, RXERRORS, SENDPAC, SENTFRMR, SENTIFRA, SENTREJ, TRIES, TXCOUNT, TXTMO Vingt-quatre commandes inconnues, cela fait beaucoup, même si toutes ne semblent pas très utiles. Pourquoi un tel oubli ? De même, pourquoi ne pas avoir consacré quelques lignes au mode KISS, activé par la commande KISS ON suivie d'un RESTART ? Il s'agit pourtant là d'un mode bien pratique pour interfaçer un TNC avec des logiciels qui ne sont pas forcément adaptés à son mode de commande. Je pense, entre autre, à Graphic Packet qui fonctionnera sans problèmes avec le TH-D7E, en utilisant par exemple TFPCX émulant le mode KISS... Ces quelques détails ne doivent pas nous faire oublier le confort d'utilisation du TH-D7E. Pensez donc : vous avez devant vous un appareil dont l'excursion en fréquence est, dès le départ, réglée correctement, en 1200 ou en 9600 bauds ! Plus besoin donc, de vous demander comment régler la sortie de votre modem packet pour que votre transceiver

ne dépasse pas les 2,5 ou 3 kHz fatigues. De plus, le passage d'une vitesse à l'autre se fait par la commande HBAUD 1200 ou HBAUD 9600, le TNC commutant respectivement en AFSK ou en FSK. Cette simplicité d'utilisation m'a fait me remémorer certaines sorties dominicales pour aller réparer un node tombé en panne au mauvais moment : que de matériel emporté pour pouvoir disposer d'une station de contrôle, alors que désormais un transceiver et un PC portable suffiraient pour tester les voies radio, toutes vitesses confondues.

En 9600 bauds, le TH-D7E fonctionne correctement avec un TXDELAY de 15, soit 150 ms de temps de commutation émission/réception. Sachant que certains appareils s'utilisent avec des valeurs comprises entre 200 et 300 ms, on peut raisonnablement considérer que ce résultat est tout à fait acceptable pour un appareil synthétisé de ce type, destiné avant tout à l'utilisateur final et non pas au relais packet régional. Une fois encore, ce portable se veut avant tout être un outil confortable et complet, pas une Formule 1 dédiée au seul packet-radio.

Revenons maintenant plus en détail sur certaines fonctions novatrices. Le DXeur appréciera de pouvoir recevoir les informations DX en temps réel, sur l'écran du TH-D7E. Oui, vous avez bien lu, le TNC intégré sait recevoir automatiquement les informations : indicatif, fréquence, heure du contact, et commentaires. Plutôt pratique en portable, non ? Seconde fonction digne d'intérêt : l'APRS, un système conçu par Bob Bruninga, WB4APR, permettant de localiser un véhicule pratiquement en temps réel, via des

trames packet. Son fonctionnement est très simple : connectez un GPS sur un TNC, le TNC sur un transceiver, et vous voilà fin prêt à être suivi dans tous vos déplacements ! Le TNC et le transceiver se trouvent déjà dans le TH-D7E, il ne vous manque plus que le GPS, connecté sur le côté droit du portable, via une fiche jack. Vous pensez à un gadget ? Que diriez-vous alors d'un exercice ADRASEC au cours duquel le PC opérationnel serait en mesure de recevoir automatiquement la position des véhicules sur le terrain, de leur envoyer ou de recevoir un message ? Bien sûr, rien ne remplacera jamais la parole, mais dans certaines occasions il peut être utile d'agir discrètement et rapidement, qui plus est en utilisant la structure d'un réseau packet qui couvre, à l'heure actuelle, la plupart des régions françaises. En résumé, le TH-D7E est un portable doué, à la fois simple d'utilisation mais également muni de fonctions très complètes, doté d'un contrôleur packet-radio très capable et surtout multi-vitesses. Ses 340 g et la capacité de sa batterie (6 heures avec 2,5 W de puissance moyenne) en feront un parfait compagnon. Ajoutez-lui un petit "Psion Organiser" ou un ordinateur portable et vous voilà prêt pour trafiquer en packet-radio mobile (conduire ou trafiquer... il faudra choisir !), certain de ne rien louper des DX en cours ou de rester toujours joignable par vos amis. Souhaitons longue vie à cette nouvelle génération de transceivers !

Merci à Christian (F5OL) de Radio 33 pour le prêt de l'appareil.

*Eric BERTREM,
F5PJ*



PRESENTS À SARATECH
27 ET 28 MARS 99

e.mail: gespy@ges.fr - internet : <http://www.ges.fr>

GES PYRÉNÉES

TOUS LES AVANTAGES, TOUTES LES PROMOS DU RÉSEAU GES

N'ATTENDEZ PAS ... CONSULTEZ-NOUS !

... VENEZ VOIR LES MATERIELS, SUR PLACE, DANS NOTRE MAGASIN

... NOUS EXPÉDITIONS CHAQUE JOUR EN FRANCE ET À L'ÉTRANGER.

VOUS RECHERCHEZ UNE OCCASION? ... PENSEZ À NOUS CONSULTER!

REPRISE POSSIBLE POUR ACHAT DE MATERIEL

(Nous vous conseillons de toujours téléphoner avant de venir.)

VOTRE MAGASIN GES EN MIDI-PYRÉNÉES

GES PYRÉNÉES

5, place Ph. Olombel
81200 MAZAMET

Tél. 05 63 61 31 41
Fax 05 63 98 51 48

Maurice, F5LCO
Florence (réseaux privés)

Wattmètre - ROSmètre Daiwa CN-801

C

et appareil de mesure de la gamme Daiwa existe en trois versions, suivant la bande de fréquences prévue pour l'utilisation.

Physiquement, les modèles sont identiques à quelques détails près. La lettre d'identification qui figure sur le panneau avant, les connecteurs présents sur le panneau arrière, la puissance admissible. Nous vous renvoyons au tableau présent dans cet article pour l'ensemble des caractéristiques de ces ROSmètres.

Les CN-801 mesurent 180x120x130 mm et disposent d'un large galvanomètre à aiguilles croisées. On appréciera la précision et la qualité de la gravure des échelles de puissance directe et réfléchie. Comme tous les appareils de mesure, il faudra en prendre soin et leur éviter les chocs (attention aux vibrations en mobile!). En face avant, se trouvent deux commutateurs. Le premier, « RANGE » sélectionne la gamme de puissances. Il est à trois positions sur le modèle

« H », deux positions sur les autres. Le second commutateur « SELECTOR » permet de choisir entre la mesure de puissance moyenne « AVG » ou crête « PEP » sans mémorisation de cette dernière valeur.

A l'arrière, on trouve les deux connecteurs d'entrée et sortie et une prise coaxiale d'alimentation permettant l'éclairage du galvanomètre.

Nous avons testé la version « H » (couverture déca + VHF) du CN-801. Rappelons que l'utilisation d'un tel appareil est extrêmement simple puisque même l'opération de « tarage » n'a plus cours, la mesure s'effectuant directement sur les aiguilles et à leur intersection. Prenons un exemple : votre émetteur décamétrique est relié au CN-801 dont le commutateur de RANGE est placé sur « 200 W ». Vous lisez « 10 » sur l'échelle « FORWARD » et l'aiguille de l'échelle « REFLECTED » indique « 0,4 ». Ces deux aiguilles se croisent sur la courbe rouge 1.5. On en déduit immédiatement que la puissance directe est de



Vous surveillez le ROS de votre installation d'antenne ?

Vous souhaitez également contrôler la puissance de vos émetteurs, le tout avec un minimum d'interventions ?

Cet appareil à aiguilles croisées répondra certainement à vos attentes.

100 W, la puissance réfléchie de 4 W et le ROS de 1,5.

Côté précision, le CN-801 est dans la norme de cette gamme d'appareils. Pour 50 W 28 MHz mesurés sur charge 50 ohms à l'aide d'un « Bird », on trouve 53 W sur le CN-801 avec un ROS de 1,1... ce qui reste très

acceptable (la tolérance indiquée par le constructeur est de $\pm 10\%$, mesurée à pleine échelle). Bien entendu, toutes les mesures doivent être effectuées avec des connecteurs et du câble 50 ohms de bonne qualité. Matériel disponible chez GES.

Denis BONOMO, F6GKO



CARACTÉRISTIQUES DIFFERENCIANT LES MODÈLES

	H	V	S
Fréquence (MHz)	1.8 - 200	140 - 525	900 - 2500
Puissance directe (W)	20/200/2000	20/200	20/150
Sensibilité ROS (W)	5	5	0.5
Connecteurs	S0239	S0239	N

JRC

LA RECEPTION

JRC

NRD-345G — RECEPTEUR HF DE BASE

La qualité JRC pour le plus grand nombre

Récepteur décamétrique grand public de qualité couvrant la gamme 0,1 à 30 MHz. Modes AM, AM synchro, CW, SSB, FAX. Pas de fréquence de 5, 100 Hz, 1, 10 kHz. 100 mémoires. Interface RS-232. Sorties antennes 50 et 450 ohms. Noise blunker. Fonction timer et horloge. Réception par recherche automatique. Alimentation 12 Vdc/0,8 A. Dimensions: 250 x 238 x 100 mm. Poids: 3,5 kg.

NRD-535 — RECEPTEUR HF DE BASE

La référence en réception

Récepteur décamétrique de qualité professionnelle couvrant la gamme de 100 kHz à 30 MHz. Mode AM/FM/SSB/CW/RTTY/FSK. Fréquence centrale du double circuit d'accord contrôlée en permanence par microprocesseur. Dynamique 106 dB. Point d'interception + 20 dBm. Synthétiseur digital direct (DDS). Pas de 1 Hz par encodeur magnétique. Filtre passe-bande (PBS), notch, noise blunker. Squelch tous modes. 200 mémoires avec sauvegarde par pile lithium. Scanning multifonctions. Affichage numérique canal mémoire, fréquence,

NRD-545G — RECEPTEUR HF DE BASE La technologie NUMERIQUE

Récepteur décamétrique de qualité professionnelle disposant de nombreux étages fonctionnant en NUMERIQUE: détection tous modes, filtre FI, déplacement de bande passante, réducteur de bruit, "noise blunker", "notch", AGC, BFO, gain HF, silencieux (squelch), réglage de tonalité, S-mètre. Sont également disponibles: la démodulation RTTY, la fonction ECSS, la commande par ordinateur. L'implantation des composants des différentes fonctions est réalisée sur des plaques séparées enfichées sur une carte mère. Alimentation 110/220 Vac et 13 Vdc/2,5 A. Dimensions: 330 x 285 x 130 mm. Poids: 7,5 kg.

**JRC**

L'EMISSION

JRC

Un tandem efficace : la puissance commandée depuis l'émetteur

JST-245 — E/R HF + 50 MHz BASE

Emetteur/récepteur décamétrique à couverture générale de 100 kHz à 30 MHz + 48-54 MHz.

Emission toutes bandes amateurs de 1,8 à 29,7 MHz + 50-54 MHz. Pas de 2 Hz. Modes SSB/CW/AM/FM/AFSK. Puissance réglable de 15 à 150 W. PA à transistors MOS-FET. Sélection de 3 antennes en face avant. Mémorisation antenne et fréquence. 200 mémoires multifonctions. PBS, noise blunker, filtre notch. Large afficheur LCD couleur. Interface RS-232. Coupleur d'antenne automatique incorporé. Alimentation secteur. Dimensions: 350 x 130 x 305 mm. Poids: 12 kg.



JRL-2000F — AMPLI HF Linéaire décamétrique 1 kW PEP avec PA de 48 MOS-FET. Présélection automatique par mesure interne de la fréquence d'entrée (ou lecture de la fréquence du transceiver). Coupleur automatique d'antenne à 1820 mémoires. Commutation rapide pour AMTOR ou Packet radio. Sélection automatique de 4 antennes.



Ventilateur à vitesse variable. Alimentation à découpage avec correction de facteur de puissance. Utilisable en sélecteur, coupleur/sélecteur, amplificateur/coupleur/sélecteur. Dimensions: 430 x 300 x 402 mm. Poids: 28 kg.

and on the web "<http://www.ges.fr>"

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél.: 01.64.41.78.88 - Télécopie: 01.60.63.24.85 - Minitel: 3617 code GES
G.E.S. - MAGASIN DE PARIS: 212, avenue Daumesnil - 75012 PARIS - TEL.: 01.43.41.23.15 - FAX: 01.43.45.40.04
G.E.S. OUEST: 1 rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 02.41.75.91.37 **G.E.S. PYRENEES:** 5 place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 05.63.61.31.41 **G.E.S. COTE D'AZUR:** 454 rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 **G.E.S. LYON:** 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 04.78.93.99.55 **G.E.S. CENTRE:** Rue R. Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges, tél.: 02.48.67.99.98 **G.E.S. NORD:** 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30
Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

**G
E
S**

Récepteur simple pour débutants

C

e récepteur est destiné aussi bien au radioamateur chevronné, qui désire renouer avec le bricolage et avoir un petit récepteur d'appoint, qu'au débutant désirant faire ses premières armes, et je pense notamment aux scolaires, qui après avoir monté le "traditionnel" variateur de lumière des classes de troisième des collèges, veulent réaliser quelque chose de beaucoup plus passionnant.

Ceci m'amène à ouvrir une parenthèse. En effet, les schémas de petits récepteurs sont nombreux, mais souvent trop simples, mal adaptés car copiés tels quels les uns sur les autres, et cela amène souvent le débutant à l'échec. Et quand un montage fonctionne mal ou pas du tout, le débutant sera déçu, le mettra de côté, et n'y touchera plus jamais. Le résultat sera à l'opposé du but recherché, on aura réussi à dégoûter un jeune de l'électronique appliquée. Bien sûr, le récepteur décrit ici ne prétend pas éviter l'échec, car une mauvaise soudure ou un mauvais composant au mauvais endroit y mène aussi, mais il a le mérite de fonctionner parfaitement et d'être laboutissement de nombreux essais effectués sur différents montages. Il a fallu se mettre à la place du débutant, et chercher les raisons des échecs possibles. Il est donc impératif de serrer le budget en utilisant au maximum des composants bon marché et peu fragiles et en trouvant un fournisseur qui les vendra, ainsi que le circuit imprimé, au plus juste prix.

Il faut aussi éviter une implantation trop serrée des composants pour réduire les possibilités d'erreurs au montage et faciliter les éventuels remplacements de composants mal montés. Et pour

terminer, il faut proposer un montage qui fonctionne (même avec une petite pile de 9 volts ordinaire) tout en étant parfaitement reproduitables quels que soient les types de composants.

Description

La description qui va suivre est avant tout destinée au néophyte. Elle va peut-être l'effrayer un peu, mais elle est nécessaire pour la compréhension du montage, par contre non indispensable à sa réalisation. Cette description se voudra en termes simplistes, que les chevronnés me pardonnent... Ce petit récepteur est du type "à conversion directe", c'est-à-dire que la fréquence de l'oscillateur local du récepteur est réglée à peu de choses près sur la fréquence de réception. Le mélange de ces deux fréquences nous donne des signaux se trouvant dans la gamme des signaux "basse fréquence".

Il suffit d'amplifier ces signaux, tout en les filtrant, pour les rendre audibles dans un casque ou un petit haut-parleur. Le seul inconvénient de ce système par rapport à un récepteur classique est qu'on entend les deux bandes latérales d'un signal. Mais ceci n'est qu'un inconvénient mineur, vu la simplicité du montage. En plus, l'oreille humaine est capable de faire une excellente sélection des signaux. D'ailleurs la qualité de réception en surprendra plus d'un.

Mais voyons plus en détail le schéma du récepteur. Le signal haute fréquence issu de l'antenne traverse le condensateur C1, qui, par sa faible valeur, a pour but de

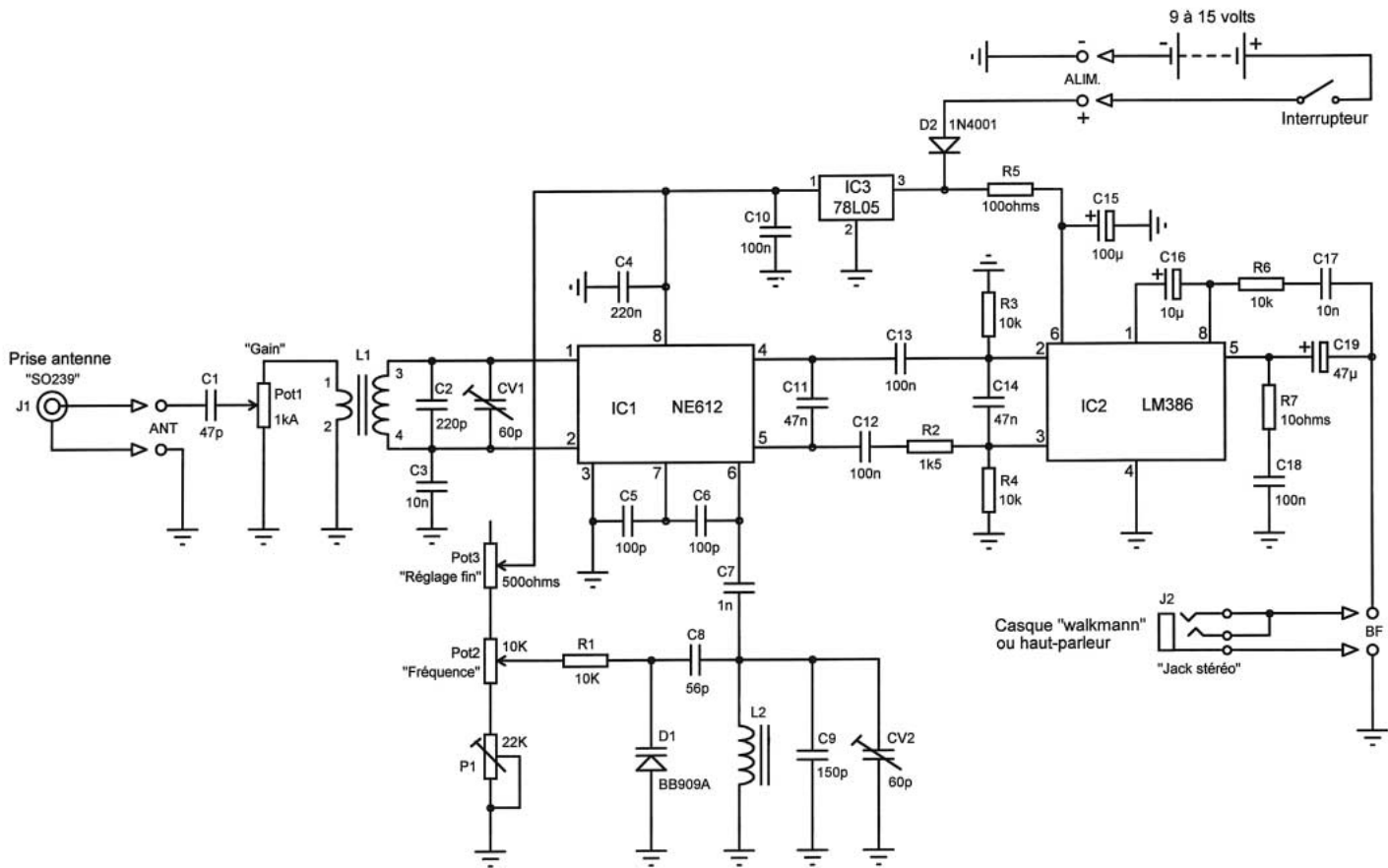


Nous proposons dans cet article, un récepteur spécialement conçu pour les « scolaires » et tous les débutants en général, qui voudraient découvrir l'écoute des radioamateurs. Montage aéré pour faciliter soudures et maintenance, coût de revient d'une centaine de francs, tous les arguments sont réunis pour donner l'envie de réaliser ce montage très simple mais performant.

réduire le niveau des signaux très puissants issus de la bande des petites ondes. Ceux-ci, surtout si vous habitez à proximité d'un de ces émetteurs, pourraient en effet saturer le circuit intégré IC1, ce qui a pour effet de perturber le fonctionnement correct du récepteur. De même, à côté de la bande radioamateur des 40 mètres, se trouve une bande radiodiffusion très active, surtout le soir, avec des émetteurs très puissants, qui eux aussi pourraient venir perturber notre

récepteur. Pour y remédier, il suffit de diminuer le gain à l'aide du potentiomètre "Pot1", ce qui a pour effet de diminuer beaucoup plus efficacement le signal perturbateur que le signal que nous voulons entendre. Ce dernier traverse ensuite un filtre passe-bande (L1, C2 et CV1) qui, comme son nom l'indique, favorise la bande que nous voulons écouter, avant d'être appliquée au circuit mélangeur-oscillateur NE612 (IC1). Celui-ci est alimenté par une tension de 5 volts stabilisée

RÉALISATION



sée par le circuit régulateur de tension 78L05 (IC3).

La fréquence de l'oscillateur local est déterminée par les composants C8, C9, CV2, L2 et D1. D1 est une diode "varicap", c'est-à-dire que sa capacité varie en fonction de la tension appliquée à ses bornes. En clair, nous allons faire varier cette tension à l'aide du potentiomètre "Pot2" pour explorer toute la bande. Le potentiomètre "Pot3" servant, quant à lui, de réglage fin, ce qui permet de se régler plus facilement sur un signal. Cette solution a été choisie pour éviter l'achat d'un potentiomètre multitours, très onéreux, surtout pour un jeune. Mais revenons à notre signal utile. Celui-ci a été transposé, dans IC1, en basse fréquence (BF). Issu de 4 et 5 de IC1, il traverse une cellule de filtrage BF (C11, R2, C14), qui a pour rôle de diminuer les fréquences aiguës au-dessus de 3 kHz, non indispensables et qui rendraient l'écoute pénible. C12 et C13 sont des condensateurs d'isolement pour les tensions continues. La liaison entre IC1 et le circuit amplificateur BF LM386 (IC2) est

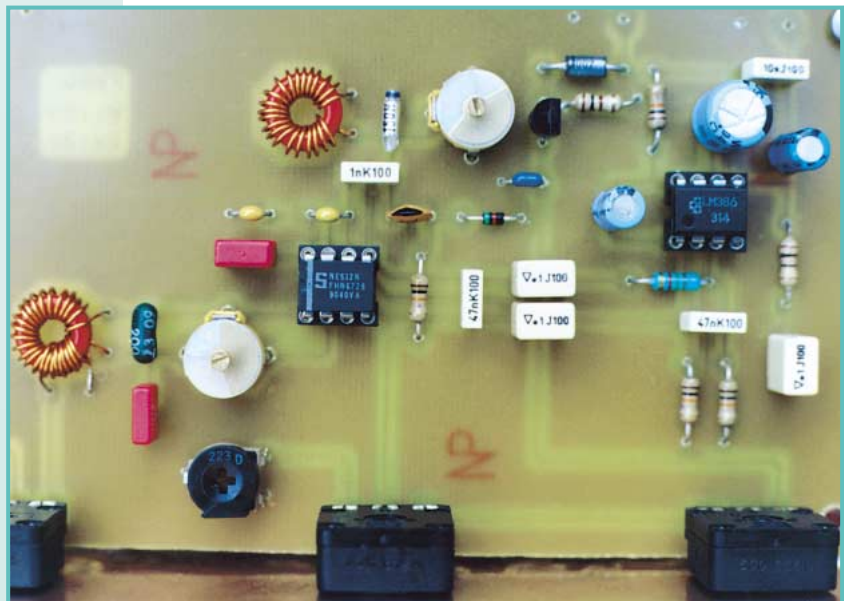
symétrique, ce qui augmente un peu le nombre de composants, mais a surtout l'avantage de réduire les signaux non désirables et, en plus, d'augmenter le gain des signaux utiles (6 décibels... pour les connaisseurs).

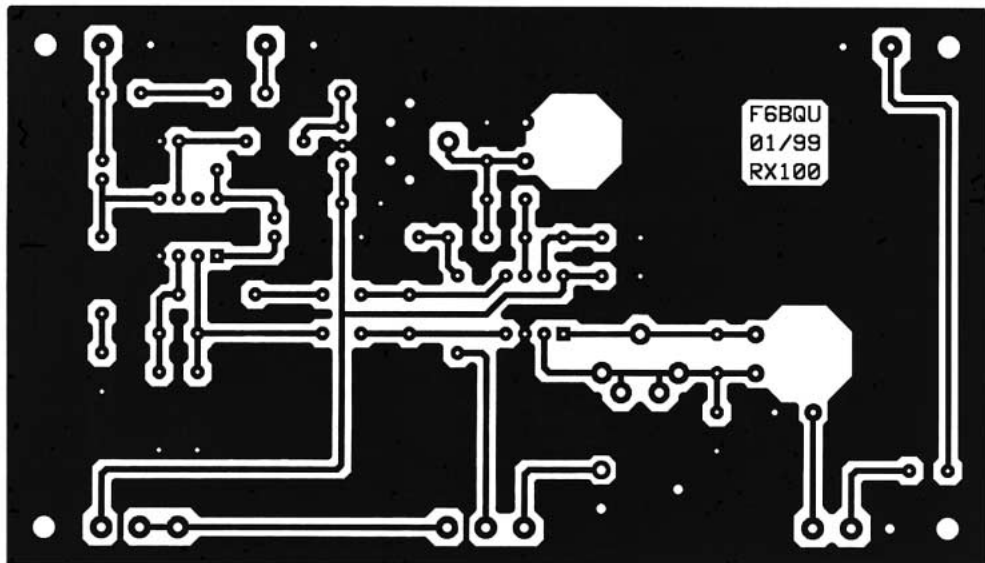
Le circuit amplificateur IC2 a son gain réglé au maximum (46 décibels) par l'emploi du condensateur C16 (valeur maximum). Ceci est nécessaire pour un récepteur de ce type si on veut bénéficier d'une écoute confortable. R6 et C17 servent à réduire le bruit blanc généré par la grande amplification de IC2, on appelle cela un circuit "anti-hiss". R7 et C18 empêchent IC2 d'entrer en oscillation si l'impédance du haut-parleur utilisé est trop faible. R5 et C15 sont là pour la même raison, sui-

vant le type de pile utilisée. En effet, certaines piles ayant une résistance interne trop faible amènent IC2 à entrer en oscillation. Avec ce système vous pourrez utiliser n'importe quelle pile, même si elle n'est plus de première jeunesse. C19 est un condensateur d'isolement pour la tension continue présente en 5 de IC2. La BF, elle par contre, le

traverse aisément pour enfin arriver au jack stéréo J2.

Pourquoi utiliser un jack stéréo ? Pour une raison de coût bien sûr. Chacun a chez soi un casque de Walkman : eh bien, il fait parfaitement l'affaire et son connecteur est stéréo. De même, nombreux sont ceux qui ont un ensemble de haut-parleurs pour ordinateur. Cela marche à merveille, et le





connecteur est également stéréo. Mais vous pouvez aussi, si votre budget le permet encore, acheter un petit haut-parleur de 8 ohms et l'intégrer à votre boîtier. La diode D2 sert à protéger le montage contre toute inversion de polarité involontaire lors du branchement de la pile.

Montage

Le support le mieux adapté est, notamment pour les débutants, le circuit imprimé. Celui-ci est disponible chez le fournisseur cité dans l'article. L'implantation des éléments sur le circuit n'est pas compliquée, il suffit de se référer au schéma d'implantation et aux photographies.

Pour le montage, il est nécessaire de rappeler quelques conseils utiles, la réussite étant à ce prix. Utiliser un fer à souder de 40 watts maximum équipé

d'une panne fine. La soudure sera de préférence à 60 % d'étain. Bien vérifier les composants, les repérer et les trier (il est plus facile de souder que de dessouder !) avant de les monter. Commencer par les plus petits pour finir par les plus gros, ce qui est logique. Prévoir des supports pour les circuits intégrés IC1 et IC2, surtout pour le NE612, celui-ci supportant mal les courts-circuits entre pattes. Il sera ainsi plus facile de les changer après d'éventuelles manipulations douceuses. Les condensateurs chimiques ont un sens de montage qu'il faut impérativement respecter (+ et -), sinon ils peuvent exploser à la moindre inversion. Bien faire attention au montage des circuits intégrés, il y a un sens, renseigné sur le schéma d'implantation. Les potentiomètres se montent directement sur la platine.

Les selfs ne sont pas difficiles à réaliser (voir photo). Il ne faudra

pas oublier de dénuder les extrémités des fils émaillés après la réalisation des bobines, pour pouvoir les souder. Attention à ce qu'il n'y ait pas de court-circuit entre l'enroulement primaire et secondaire de L1. Et surtout bien repérer le branchement des deux enroulements (voir schéma). La platine pourra être montée dans un petit boîtier, de matière quelconque. La fixation se faisant par les potentiomètres ou (et) les trous prévus. Ne pas oublier de relier l'entrée antenne à une prise coaxiale (J1), ainsi que la sortie BF au jack stéréo (attention à la position des fils de masse !). L'alimentation pourra se faire au moyen d'une petite pile de 9 volts avec son clip de branchement. On peut également, pour plus d'autonomie, brancher en série deux piles de lampe de poche de 4,5 volts. Libre à chacun d'alimenter selon ses préférences.

Réglages

Pour faire fonctionner le récepteur, il faudra bien sûr une antenne. Pour les premiers essais, un fil gainé de 0,75 mm carré (facilement trouvable dans les grandes surfaces) tendu, long de 4 à 5 mètres, pourra déjà faire l'affaire, même si l'ensemble n'est pas très adapté au point de vue impédance. Il est évident qu'une antenne plus longue donnera de meilleurs résultats, surtout si elle est accordée sur la gamme de fréquences à recevoir (fil de 10 mètres par exemple). Si le montage a été correctement

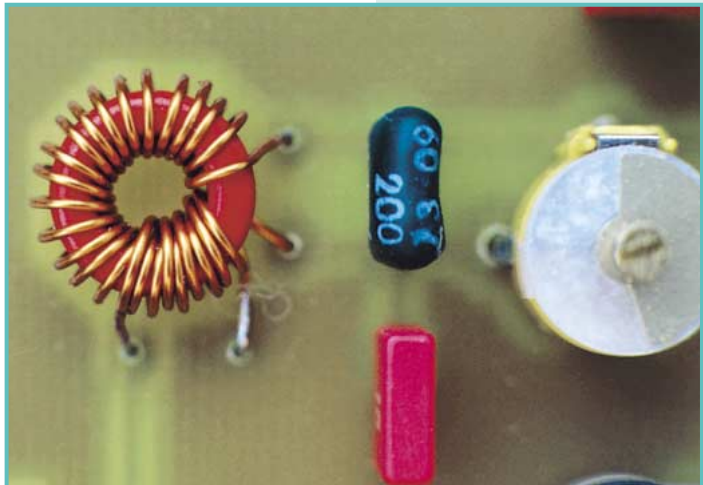
réalisé, le récepteur doit fonctionner dès la première mise sous tension. Il peut être réglé sans appareil de mesure. Mais avant tout, il faut bien vérifier l'implantation de tous les composants, on ne le répétera jamais assez. Les circuits intégrés IC1 et IC2 auront été placés sur leurs supports en dernier, en faisant bien attention à leur sens de placement.

Les réglages se feront de préférence de jour, quand le trafic radioamateur est très intense sur cette bande. Eviter la nuit pour ces premiers essais.

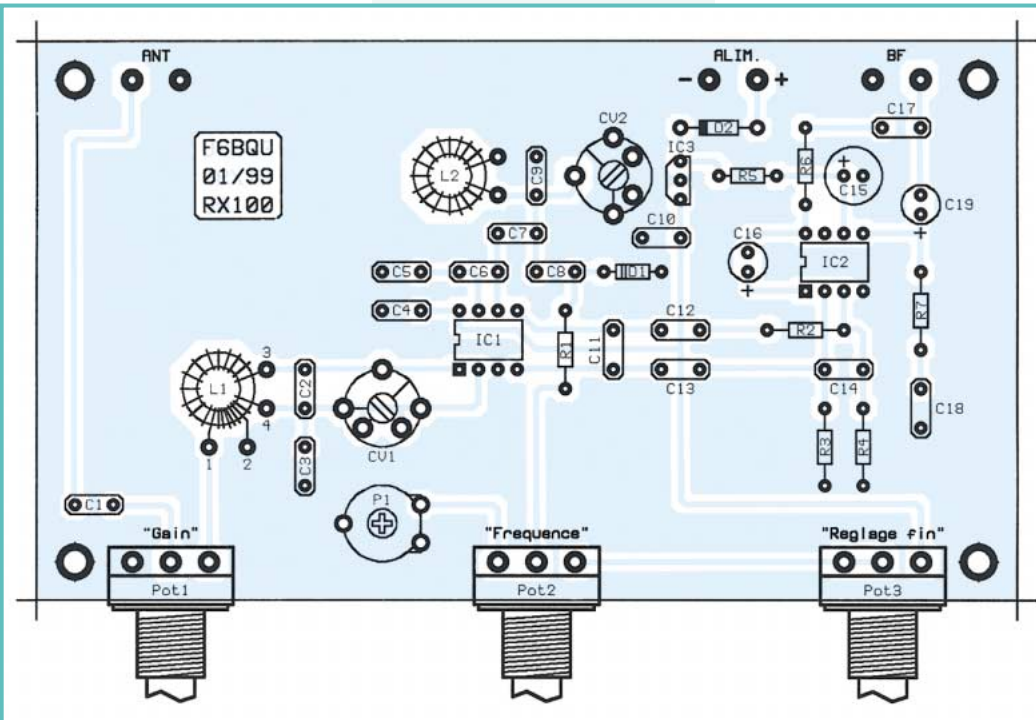
Brancher l'antenne au récepteur. Le fil tendu pourra être muni à son extrémité, qu'on n'oubliera pas de dénuder, d'une fiche banane mâle. Celle-ci s'enfiche d'ailleurs très bien dans la prise coaxiale SO239. Par la suite, et pour de meilleurs résultats, on pourra toujours brancher une antenne digne de ce nom, avec une descente en câble coaxial muni de son connecteur adéquat. Brancher le casque ou le haut-parleur dans le jack stéréo, et mettre sous tension.

Placer CV1 à moitié de sa capacité. Puis P1 et Pot1 à fond dans le sens des aiguilles d'une montre. Pot2 et Pot3 seront placés à mi-course. Régler très doucement CV2 avec un tournevis isolé jusqu'à entendre une ou plusieurs stations radioamateur en phonie ou en morse. Puis régler CV1 au maximum de réception de ces stations. Si la réception est trop forte, ou perturbée par une station radiodiffusion qu'on entend sur toute la plage de réception, il faut diminuer le gain avec Pot1. Votre récepteur est prêt pour les premières écoutes. Avec Pot2 vous recherchez les stations à écouter, et avec Pot3 vous disposez d'un réglage fin permettant de se régler sans effort. Le réglage "pifométrique" est terminé et pourra convenir à tout débutant sans moyens de mesures.

Si on veut étaler toute la bande, et seulement la bande sur toute la course de Pot2, il faut disposer d'un générateur HF ou d'un récepteur de trafic. Le débutant peut alors se rendre dans un club radioamateur (il y en a en général dans toutes les régions) et se faire aider. La procédure de réglage est alors très simple et très précise. Il suffit de raccorder



RÉALISATION



LISTE DES COMPOSANTS

Référence	Composant
R7:	10 ohms toutes les résistances 1/4 de watt
R5:	100 ohms
R2:	1,5 K
R1, R3, R4, R6:	10 K
C1:	47 pF
C8:	56 pF céramique coef. de température nul
C5, C6:	100 pF
C9:	150 pF céramique coef. de température nul
ou polystyrène	
C2:	220 pF
C7:	1 nF
C3, C17:	10 nF
C11, C14:	47 nF
C10, C12, C13, C18:	100 nF
C4:	220 nF
C16:	10 µF
C19:	47 µF
C15:	100 µF / 25 volts
CV1, CV2:	60 pF ajustable
IC1:	NE612
IC2:	LM386
IC3:	78L05
D1:	BB909A
D2:	1N4001
P1:	22 K ajustable à plat
Pot1:	1 K linéaire
Pot2:	10 K linéaire
L1:	22 spires fil émaillé 0,5mm sur tore T37-2 + 4 spires même fil bobiné par-dessus les 22 spires
L2:	22 spires même fil
J1:	embase coaxiale S0239 ou autre
J2:	mini jack stéréo femelle pour châssis 2 supports pour circuits intégrés DIL8 1 clip pour branchement pile 1 interrupteur simple

FOURNISSEUR COMPOSANTS ET CIRCUIT IMPRIME:

DAHMS ELECTRONIC, 11, rue Ehrmann, 67000 STRASBOURG
Tél.: 03.88.36.14.89. Fax: 03.88.25.60.63.

signal avec CV2. Puis Pot2 dans le sens contraire, le générateur sur 7.000 kilohertz, chercher le signal avec P1. Le générateur sur 7.050 kHz, régler CV1 au maximum de signal. Votre récepteur est maintenant parfaitement réglé. S'il n'y a pas de générateur et que vous pouvez accéder à un récepteur de trafic, les réglages seront tout aussi simples. Raccorder ensemble les deux entrées antenne des deux récepteurs. Procéder comme ci-dessus, sauf que cette fois-ci vous entendrez le signal de l'oscillateur local de votre petit récepteur dans le récepteur de trafic réglé sur les fréquences nommées plus haut.

Votre petit récepteur est maintenant terminé, et il vous permettra de vous familiariser avec le monde radioamateur, tout en ayant appris à le réaliser de A à Z. En espérant qu'il serve de tremplin pour des réalisations futures et pourquoi pas qu'il aide à susciter des vocations...

Luc PISTORIUS, F6BQU
E-mail: l.pistor@infonie.fr

l'entrée antenne au générateur, de régler ce dernier sur 50 microvolts de sortie. Placer Pot2 à fond dans le sens des aiguilles d'une montre, le générateur sur 7.100 kilohertz et chercher le

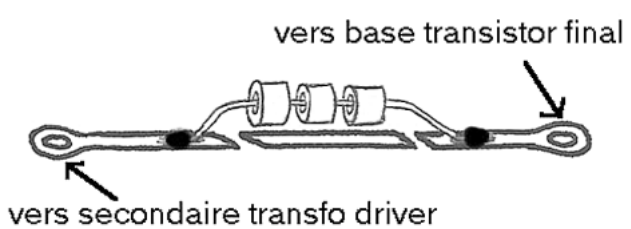
ADDITIF

INFOS SUR LES ÉMETTEURS QRP F6BQU

Lorsque les émetteurs CW ou BLU décrits dans les précédents numéros de MEGAHERTZ magazine (n°163, 169, 170 et 175) ne sont pas raccordés sur une charge de 50 ohms (antenne ou antenne fictive), l'étage final (2N3553 ou 2N3866) peut entrer en auto-oscillation, ce qui peut entraîner la destruction du transistor.

Avec une antenne adaptée, ceci ne posait pas de problèmes, mais lors de l'utilisation d'une antenne Lévy ou d'une antenne "boucle magnétique", la désadaptation avant réglage de l'antenne posait des problèmes. La solution est très simple: il suffit, suivant la figure 1, de couper la piste reliant le secondaire du transfo "driver" ... à la base du transistor final, puis de raccorder ces deux points avec un fil de cuivre de 0,8... 1mm de diamètre recouvert de trois petites perles ferrites. Il ne devrait plus y avoir d'auto-oscillations.

F6BQU
E-mail: l.pistor@infonie.fr



Du fil ordinaire au fil de Litz

Le fil électrique pour le courant qui aime être à fleur de peau

T

ous ceux qui bricolent en électronique savent qu'il existe différentes sortes de fil électrique (voir photo 1) : mono-brin (ou à âme massive, qui est relativement rigide), multi-brins (ou à âme divisée, qui est plus souple), de différentes sections, nu, émaillé, étamé, argenté, isolé pour tenir une certaine tension, gainé, etc. Et le fil de Litz c'est quoi au fait ? Et il sert à quoi ? « Litz » signifiant « cordon » en allemand, certains ont pu penser que « fil de Litz » était simplement dû à une mauvaise traduction, mais il n'en est rien et ce mot est bien à l'origine de l'expression.

Résistivité électrique

ρ de quelques conducteurs en $\Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ (à 20 °C) :

- argent : 0,016
- cuivre : 0,018
- or : 0,024
- aluminium : 0,028
- laiton : 0,07
- fer : 0,1

Remarquez que l'or est moins bon conducteur que le cuivre (l'or est utilisé uniquement comme bon conducteur pour protéger les contacts de l'oxydation) et que la différence de résistivité entre l'argent et le cuivre est très faible (12 %).

Pour avoir la résistivité ρ en $\Omega \cdot \text{m}$, unités du Système International, il faut multiplier les valeurs par 10^6 .

Voyons d'abord le contexte. Lorsque l'on désire amener un signal électrique d'un endroit à un autre, on utilise généralement du fil ou du câble électrique constitué de fil(s) conducteur(s). Un fil conducteur est un fil dont la résistance est faible par rapport au reste du circuit. En effet, bien qu'idéalement leur résistance devrait-être nulle, tous les conducteurs présentent une certaine résistance¹. Cette résistance doit toutefois être suffisamment faible pour ne pas modifier de manière sensible le signal véhiculé et/ou pour éviter une trop grande perte d'énergie. Le courant circulant dans les conducteurs provoque en effet une chute de tension. La valeur acceptable pour cette chute de tension dépend de l'application et notamment de la tension mise en jeu dans le circuit. L'intensité du courant qui va circuler dans le fil a également une grande importance.

Une règle simple, mais très utile, consiste à admettre que, pour les conducteurs en cuivre, il est possible de faire passer un courant de :

5 A/mm²

Par exemple, pour les installations électriques, on utilise des conducteurs de 1,5 mm² pour des courants maxima de 10 A (circuits lumières) et des conducteurs de 2,5 mm² pour des courants maxima de 16 A (prises de courant). La règle précédente voudrait qu'on utilise respectivement des sections de 2 et 3 mm² qui sont des valeurs très proches. Sous 230 V, les chutes de tension provoquées sont acceptables. Par exemple pour 20 m de fil (10 m aller et retour) de 1,5 mm², la résistance est de² :

$$R = \rho \cdot l / s = 0,018 \cdot 20 / 1,5 \approx 0,24 \Omega$$

provoquant une chute de tension de :

$$U = R \cdot I = 0,24 \cdot 10 = 2,4 \text{ V sous } 10 \text{ A}$$

Soit une perte d'environ 1 % de la tension et une perte en puissance de :

$$P = U \cdot I = R \cdot I^2 = 2,4 \cdot 10 = 0,24 \cdot 100 = 24 \text{ W}$$

Avouez que ce résultat vous surprend car vous n'aviez jamais fait le calcul. Cette perte de puissance de 1 % est toutefois acceptable. Voyons maintenant ce que donne l'utilisation du même fil pour alimenter un émetteur-récepteur consommant 10 A sous 12 V. Pas de mystère, le courant étant le même, la chute de tension est la même, c'est-à-dire 2,4 V. Mais cette fois les pertes sont de 20 %. De plus la consommation n'étant pas constante, la tension d'alimentation variera au niveau de l'émetteur-récepteur ! Aussi, pour cette application, il vaudrait mieux utiliser du fil de section plus importante.

¹ Exception faite des conditions de supraconductivité obtenues à une température proche du zéro absolu (-273 °C).

² Le détail des calculs est donné pour ceux qui aiment les calculs (si, si, ils ne sont peut-être pas nombreux, mais il y en a) et ceux qui souhaitent vérifier s'ils ont bien compris, voire faire d'autres calculs. Ceux qui n'aiment pas, ne liront que les résultats. A chacun ses goûts.

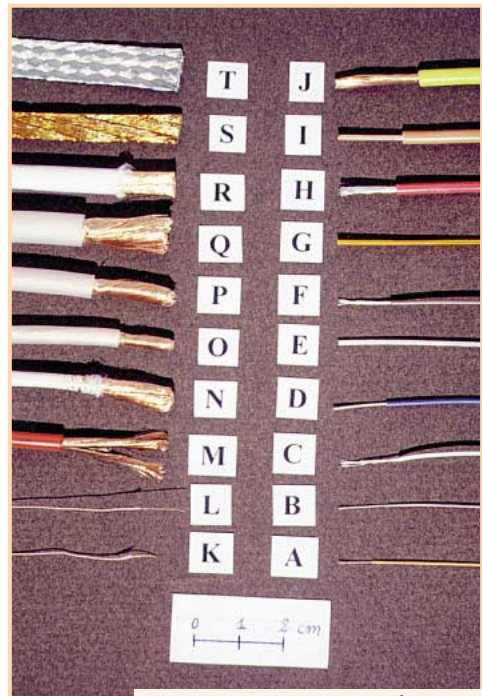


Photo 1.

Astuce

Pour obtenir un fil monobrin nu bien rectiligne pour le câblage, ou par exemple pour en faire une self :

- fixez une extrémité du fil dans un étau,
- supprimez les plus gros défauts comme les points anguleux en passant sur le fil aller-retour sur toute la longueur avec un bout de bois rond, comme un manche d'outil,
- puis tirez sur l'extrémité libre du fil, avec une pince, de manière à allonger légèrement le fil (pas de trop, environ 0,5 %). Il faut pour cela dépasser la limite d'élasticité du fil).

Si vous n'avez jamais essayé, vous serez surpris du résultat.

Autre exemple, considérons cette fois une piste de circuit imprimé (standard avec 35 µ de cuivre) de 1 mm de large et 10 cm de long parcourue par un courant de 1 A. La section de cuivre est égale à :

$$S = 1 \cdot 0,035 = 0,035 \text{ mm}^2$$

et la résistance vaut :

$$R = \rho \cdot l / s = 0,018 \cdot 0,1 / 0,035 \approx 0,05 \Omega$$

La chute de tension est de :

$$U = R \cdot I = 0,05 \cdot 1 = 0,05 \text{ V} = 50 \text{ mV}$$

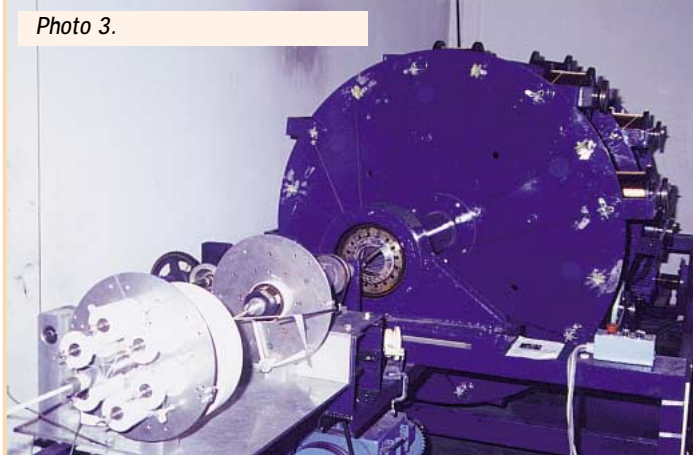
et la perte de puissance est de 50 mW (1 % sous 5 V). Cette perte peut être tout-à-fait acceptable ou non selon le type de circuit. C'est au concepteur du circuit d'en juger. La règle des 5 A/mm², qui voudrait que le courant dans cette piste soit limité à 200 mA, donne ici aussi une indication pratique valable.

En fait, tout ce que nous venons de voir est vrai en courant continu. Par contre, en courant alternatif, il faut tenir compte de l'effet de peau (voir encadré) qui fait que le courant alternatif circule uniquement en périphérie des conducteurs, dont la résistance en H.F. est plus élevée qu'en courant continu. Cet effet est d'autant plus important que la fréquence

Photo 2.



Photo 3.



est élevée. La profondeur de pénétration du courant est en effet divisée par 10 chaque fois que la fréquence est multipliée par 100.

A 50 Hz cette profondeur de pénétration du courant est encore d'environ 9,5 mm pour le cuivre, ce qui fait que le phénomène est sans effet pour des conducteurs cylindriques de moins de 19 mm de diamètre (correspondant à une section de 284 mm²!). Autant dire que le secteur peut être considéré comme du courant continu. Seul le transport de très, vraiment très, fortes puissances (lignes THT d'EDF) nécessite la prise en compte de l'effet de peau.

L'effet de peau

L'effet de « peau », aussi appelé effet « Kelvin » ou pelliculaire, est un phénomène électromagnétique qui fait que les courants alternatifs se concentrent à la périphérie des conducteurs, et la densité de courant décroît au fur et à mesure que l'on s'éloigne de la surface des conducteurs. La profondeur de pénétration classique δ du courant, pour laquelle les champs sont affaiblis au maximum dans un rapport de 1/2,718, est fonction de la fréquence du signal et exprimée en mètres vaut :

$$\delta = \sqrt{\frac{\rho}{\pi \mu_0 \mu_r f}}$$

Où ρ est la résistivité en $\Omega \cdot \text{m}$, μ_0 la perméabilité magnétique du vide qui vaut $4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \text{ H} \cdot \text{m}^{-1}$, μ_r la perméabilité relative du matériau conducteur qui vaut 1 pour les matériaux non ferromagnétiques comme le cuivre (environ 2500 pour le fer) et f la fréquence en Hz.

Pour une utilisation pratique et pour des conducteurs non magnétiques, cette formule peut-être ramenée à :

$$\delta(\text{mm}) = 503 \sqrt{\frac{\rho(\text{mm}^2/\text{m})}{f(\text{Hz})}} \left(= \frac{67,5}{\sqrt{f(\text{Hz})}} \text{ pour le cuivre} \right)$$

En simplifiant, tout se passe comme si seule une sorte de peau superficielle d'épaisseur δ était conductrice.

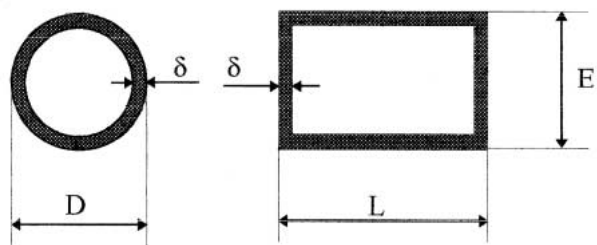


Figure 1. En courant alternatif, la surface utile pour la conduction est réduite. Cela provoque l'accroissement de la résistance des conducteurs par rapport à leur valeur en courant continu. Nous considérons ici, que les conducteurs pleins se comportent comme des conducteurs creux ayant une épaisseur de paroi δ .

Pour un conducteur cylindrique de diamètre D la section vaut $S_{cc} = \pi \cdot D^2 / 4$ et la section utile en courant alternatif vaut :

$$S_{ca} = \pi / 4 (D^2 - (D - 2\delta)^2) = \pi (\delta D - \delta^2) = \pi \cdot \delta (D - \delta)$$

Pour un conducteur plat de largeur L et d'épaisseur E la section vaut $S_{cc} = L \cdot E$ et la section utile en courant alternatif vaut :

$$S_{ca} = L \cdot E \cdot [(L - 2\delta) \cdot (E - 2\delta)] = 2 \cdot \delta (L + E) \cdot 4 \cdot \delta^2 = 2 \cdot \delta (L + E - 2 \cdot \delta)$$

Par contre, à 50 MHz (= 50 Hz • 10⁶) la profondeur δ de pénétration du courant n'est plus que de $9,5/1000 = 0,0095 \text{ mm}$ soit environ 10 µ (microns). A cette fréquence, même la fine couche de cuivre d'un circuit imprimé ne conduit plus sur toute son épaisseur. Comme le laisse entrevoir, de manière un peu simplifiée, la figure 1, la surface utile pour la conduction électrique en courant alternatif est réduite et la résistance des conducteurs augmente en conséquence.

Reprenons l'exemple des 20 m de fil de $1,5 \text{ mm}^2$ dont la résistance en courant continu (ou à 50 Hz) est de $0,24 \Omega$. Si nous considérons un conducteur monobrin son diamètre est d'environ 1,4 mm. Par exemple à 130 kHz, l'épaisseur de peau n'est déjà plus que de 0,19 mm et la section utile passe à :

$$S_{ca} = \pi \cdot 0,19 \cdot (1,4 - 0,19^2) \approx 0,7 \text{ mm}^2$$

Soit 2,1 fois moins. La résistance à cette fréquence sera donc 2,1 fois plus grande ($0,51 \Omega$). Pour avoir un conducteur de résistance égale à $0,24 \Omega$ il faudrait utiliser un fil monobrin environ 2,1 fois plus gros (2,8 mm de diamètre!). Une autre solution consiste à utiliser un conducteur plat (ruban) de cuivre d'épaisseur $2\delta = 0,38 \text{ mm}$ et de $1,5 / 0,38 = 4 \text{ mm}$ de large, ce qui peut-être une solution intéressante dans certains cas. Sinon il reste une autre solution : utiliser du fil de Litz (voir encadré et photo 2).

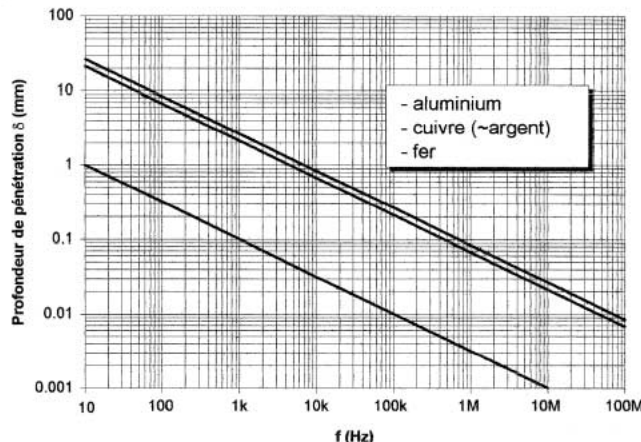


Figure 2. Profondeur de pénétration du courant en fonction de la fréquence. La courbe correspondante à l'argent étant quasi confondue avec celle du cuivre, seule cette dernière a été représentée.

Le fil de Litz

Les fils de Litz sont des fils spéciaux constitués d'un grand nombre de brins parfaitement isolés les uns des autres et réunis ou assemblés par toronnage de manière à ce que chaque brin occupe, sur une longueur donnée, toutes les positions possibles dans la section du fil. Les brins sont généralement isolés par émaillage polyuréthane.

En choisissant, pour une fréquence donnée, un diamètre des brins élémentaires inférieur ou égal à deux fois la profondeur de pénétration δ du courant, on obtient un conducteur dont toute la section est quasiment utile (conductrice).

Attention, le fil de Litz est souple, même généralement très souple, mais il ne faut pas le confondre avec du simple fil multibrins souple (voir photos 1 et 2), car l'isolant, qui est généralement constitué d'une fine couche d'email soudable (avec un fer assez chaud : 375 °C), est presque invisible.

L'utilisation de fil de Litz en H.F. permet, à sections égales, de réduire la résistance des conducteurs et donc de réduire les pertes dans les fils et transformateurs, d'augmenter le facteur de qualité (Etant donné que : $Q = |X| / R = L\omega / R$, en divisant R par 2, on multiplie Q par 2) des selfs et par là le coefficient de surtension Q_0 des circuits accordés, de réduire le diamètre des fils, etc.

Il ne s'agit pas de quelque chose de nouveau puisque du fil de Litz était déjà utilisé (autrefois) pour réaliser les transformateurs moyenne fréquence (ou FI = Fréquence Intermédiaire) dans les postes de T.S.F.

Les capacités entre les différents brins et les pertes dans les isolants des brins limitent généralement l'utilisation du fil de Litz aux fréquences inférieures à environ 5 MHz.

Les principales applications se situent dans les domaines de l'électronique à découpage et du chauffage H.F., là où les impédances sont (doivent être) faibles.

Diamètre brins (mm)	0,4	0,28	0,20	0,10	0,071	0,063	0,050	0,040	0,032
Section brin (mm^2)	0,126	0,0616	0,0314	0,00785	0,00396	0,00312	0,00196	0,00126	0,00080
Épaisseur limite (μ) *	25	20	16	11	9	8	7	6	5
Fréquence limite (Hz)**	110 k	230 k	450 k	1,8 M	3,6 M	4,5 M	7,2 M	11 M	17 M
Nombre min brins	5	8	3	10	3	4	5	6	10
Nombre max brins	250	1350	550	1275	3360	560	3060	320	320
Section min fil (mm^2)	0,63	0,49	0,094	0,078	0,012	0,012	0,0098	0,0075	0,0082
Section max fil (mm^2)	31	83	17	10	6,5	1,7	5,8	0,4	0,25

* Epaisseur moyenne pour le grade 2.

** Définie pour un fil de diamètre 2δ , pour des signaux sinusoïdaux. Pour des signaux différents, il faut trouver un compromis fonction des différentes composantes spectrales (harmoniques) du signal.

Tableau 1. Aperçu des constitutions possibles de fil de Litz

L'effet de peau en audio

A 20 kHz la profondeur de pénétration du courant est de 0,48 mm. L'effet de peau est donc sans incidence pour tout conducteur jusqu'à 1 mm de diamètre (0,7 mm^2).

L'utilisation de fil de Litz n'est donc généralement ni nécessaire ni même utile en audio, ou alors uniquement pour profiter de la souplesse du fil (et à condition de le trouver à un prix raisonnable, c'est-à-dire voisin de celui d'un fil ordinaire très souple).

Exemple : Pour 20 m de câble (10 m aller et retour) de $1,5 \text{ mm}^2$, la résistance passe de $0,24 \Omega$ à 20 Hz à $0,265 \Omega$ à 20 kHz. Ce qui, avec une charge de 8Ω , correspond à une atténuation de 0,6 % de la puissance du signal à 20 kHz, soit 0,03 dB. Pour du câble de 4 mm^2 l'atténuation passe à 1 % du signal, ou 0,043 dB! Si vous n'êtes pas convaincu, mesurez la précision du réglage médian (position à mi course) du contrôle des aigus de votre chaîne ou la courbe de réponse en fréquence de vos enceintes!

Il existe une grande variété de fils de Litz³. Ces fils ont principalement 3 caractéristiques :

- le diamètre des brins élémentaires qui définit la fréquence d'utilisation,
- le nombre de brins ou la section qui définissent le courant admissible,
- le revêtement isolant qui définit la protection extérieure tout en ayant une grande incidence sur la qualité du fil (facteur de qualité maximum pouvant être obtenu).

Le tableau 1 ci-dessus donne un aperçu rapide des principales valeurs de diamètres de brins les plus couramment disponibles.

Les fils de Litz peuvent être fournis sans enrobage extérieur, enrubannés de une ou plusieurs couches de coton, de soie, de nylon, de kevlar,... ou isolés par extrusion de téflon, de silicone ou de polyéthylène. Ce sont les fils finis avec deux couches soie, ou mieux isolé au téflon, qui donnent les meilleurs résultats.



Photo 4.

³ Une grande variété de fils et câbles divisés (Litz) et/ou guipés et/ou argentés sont disponibles chez : Le Guipage Moderne, 5, rue de Bicêtre, 94247 L'Hay les Roses. Tél. 01.46.75.96.96, Fax : 01.46.75.34.84. Un minimum de commande est demandé.



Photo 5.

Aux environs de 15 MHz la profondeur de pénétration est de 17,5 µ, soit la moitié de l'épaisseur du cuivre d'un circuit imprimé. Une bande de cuivre de 2,5 mm de large, utilisée par exemple pour réaliser une self sur un circuit imprimé, sera ainsi équivalente à un fil de 1,6 mm de diamètre si la fréquence est supérieure à 15 MHz (0,24 mm de diamètre en courant continu). En effet, le périmètre d'un tel fil est de deux fois la largeur de la piste : 5 mm.

La faible pénétration du courant aux hautes fréquences explique aussi

l'intérêt d'utiliser du fil de cuivre argenté pour réaliser des selfs. Seule une partie de la pellicule d'argent est conductrice.

Qu'en est-il de l'utilisation de fil de Litz pour réaliser des antennes filaires ? Prenons un exemple : une antenne doublet sur 7 MHz. La résistance de 20 m de fil de 2,5 mm de diamètre est de 0,073 Ω. A 7 MHz la résistance est de 1,8 Ω, ce qui représente un peu moins de 2,5 % par rapport aux 73 Ω de la résistance de rayonnement de l'antenne. Soit, dans le pire des cas, une atténuation de 0,2 dB (0,3 dB si la résistance de l'antenne est de 50 Ω). En fait, plus on grimpe en fréquence plus cette atténuation liée à l'effet de peau sera faible, car l'incidence de la longueur du fil (qui diminue) est plus importante que celle de la fréquence (qui augmente). Ainsi pour un doublet 28 MHz, l'atténuation ne serait plus que de 0,1 dB. A 1,8 MHz, elle monte à 0,4 dB (0,6 dB pour 50 Ω), ce qui est toujours insignifiant (moins de 1/10 de point sur le S mètre). Aussi, l'utilisation de fil de Litz semble sans intérêt dans ces cas.

Par contre, pour réaliser des selfs ou des antennes cadre avec des coefficients de surtension élevés, l'utilisation de fil de Litz peut apporter une amélioration sensible. Voyons un dernier exemple pour l'illustrer : un fil de Litz de 720 • 0,07, ayant une section de 2,85 mm² et un diamètre de 2,7 mm, sera moins résistif à 3,65 MHz qu'un conducteur cylindrique (plein ou creux) de cuivre de 20 mm de diamètre, puisque la profondeur de pénétration du courant, à cette fréquence, n'est plus que de 0,035 mm. A 136 kHz, ce même fil est équivalent à un conducteur de 5 mm de diamètre.

Jean-Paul GENDNER, F5BU

- Photo 1. Différents fils. Les diamètres des conducteurs sont en mm (les sections sont indiquées en mm² entre parenthèses) :

A. Monobrin 0,25 (0,05) argenté isolé PVC pour mini-connexions enroulées, B. Monobrin 0,35 (0,1) argenté isolé teflon, C. Multibrins 17 • 0,05 (0,033) argentés isolés teflon, D. Monobrin 0,5 (0,2) argenté isolé PVC pour connexions enroulées, E. Monobrin 1,2 (1,1) argenté non isolé, F. Multibrin 7 • 0,2 (0,2) étamés isolés PVC pour câblage, G. Monobrin 1,3 (1,3) émaille pour transformateurs, H. Multibrins 19 • 0,2 (0,6) étamés isolés PVC pour câblage, I. Monobrin 1,4 (1,5) isolé PVC pour le secteur (circuits lumières), J. Multibrin 50 • 0,25 (2,5) isolés PVC pour le secteur (circuits prises de courant), K. Litz 7 • 0,05 (0,014) sous 1 couche soie, L. Litz 1 • 0,15 (0,02) sous 1 couche nylon, M. Multibrins 1275 • 0,05 (2,5) isolés silicone (extra souple), N. Litz 648 • 0,1 (5) avec 2 couches soie, O. Litz 320 • 0,1 (2,5) isolés par une extrusion polyéthylène, P. Litz 855 • 0,1 (6,7) isolés par une extrusion polyéthylène, Q. Litz 1275 • 0,1 (10) isolés par une extrusion polyéthylène, R. Litz avec fils torsadés laminés et isolés par enrubannage, S. Litz avec fils torsadés laminés, T. Tresse de masse 130 • 0,15 (2,3) étamés.

- Photo 2. Différents fils de Litz. De gauche à droite : 1275 • 0,1 isolé par une extrusion polyéthylène, 7,3 mm de diamètre extérieur ; 855 • 0,1 sous guipage 2 couches soie, diamètre 5,4 mm ; 100 • 0,28 torsadés laminés.

- Photo 3. Fabrication de fil de Litz par une câbleuse à détorsion avec deux têtes de guipage en ligne.

- Photo 4. Guipage de fil de Litz.

- Photo 5. Réserve de fils émaillés.

CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS



NOUS SERONS
PRÉSENTS À
ST JUST (60):
20-21 MARS 99



Z.I Brunehaut - BP 2

62470 CALONNE-RICOUART

Tél. 03 21 65 52 91 • Fax 03 21 65 40 98

UN FABRICANT A VOTRE SERVICE

Tous les pylônes sont réalisés dans nos ateliers à Calonne-Ricouart et nous apportons le plus grand soin à leur fabrication.

- PYLONES A HAUBANER
- PYLONES AUTOPORTANTS
- MATS TELESCOPIQUES
- MATS TELESCOPIQUES/BASCULANTS
- ACCESSOIRES DE HAUBANAGE
- TREUILS

Jean-Pierre, F5HOL et Christian, F6IOP
à votre service

Notre métier : VOTRE PYLONE

A chaque problème, une solution ! En ouvrant notre catalogue CTA, vous trouverez sûrement la vôtre parmi les 20 modèles que nous vous présentons. Un tarif y est joint. Et, si par malheur la bête rare n'y est pas, appelez-nous, nous la trouverons ensemble !

**Depuis 1988
près de 2000 autoportants
sont sortis de nos ateliers !**

**PYLONES "ADOKIT"
AUTOPORTANTS
A HAUBANER
TELESCOPIQUES,
TELES./BASCULANTS
CABLE DE HAUBANAGE
CAGES-FLECHES**

B 12 A

**Un transceiver, une antenne,
se changent !!**

UN PYLONE SE CHOISIT POUR LA VIE !!

Toutes nos fabrications sont galvanisées à chaud.

Nos prix sont toujours TTC, sans surprise. Nos fabrications spéciales radioamateurs comprennent tous les accessoires : chaise, cage, flèche... Détails dans notre catalogue que nous pouvons vous adresser contre 10 F en timbres.

Un instrument de mesure très utile : l'oscilloscope cathodique

(1ère partie)

1

Il est probable que la vision est celui de nos cinq sens qui importe le plus dans notre appréhension du monde. Le courant électrique et la plupart des conséquences qu'il engendre étant invisibles (induction, champs électriques, oscillations), cet appareil nous "rend la vue" en quelque sorte.

Dans le domaine des acquisitions de matériel pour le laboratoire de l'amateur, je le placerai en second rang après l'indispensable multimètre de bonne qualité. Certes, un oscilloscope est cher, mais l'amateur peut se satisfaire de matériels d'occasion, de déstockage ou de la version "simulation par ordinateur" qui fonctionne très bien. Il est possible de débuter avec un budget de 1 000 à 2 000 F (Voir les annonceurs dans la revue).

D'autres appareils sont également très utiles : le fréquencemètre, le générateur de signaux BF et HF, le capacimètre, l'inductancemètre, le grid-dip etc. mais tous ces appareils peuvent être la plupart du temps construits (éventuellement en "kit") par l'amateur soigneux. Bien que j'aie construit mon oscilloscope il y a 25 ans (il fonctionne encore !) je pense qu'il vaut mieux envisager un achat de matériel tout prêt (je ne sais pas si des kits d'oscilloscope existent encore !).

A quoi sert l'oscilloscope ?

C'est un voltmètre destiné à observer des variations de tension.

Les entrées de cet appareil n'étant sensibles qu'à des différences de potentiel électrique (*tensions* en langage de technicien), c'est donc un voltmètre de précision moyenne. En effet la lecture se fait sur un quadrillage gravé sur l'écran (*le graticule*, mot qui semble être tombé en désuétude si j'en crois les étudiants que je fréquente !). Comme il est difficile d'apprécier mieux que



L'OX72 de Metrix est répandu dans les établissements scolaires.

L'oscilloscope cathodique, généralement nommé "oscillo" par les utilisateurs, est un instrument particulièrement intéressant pour l'électronicien amateur et indispensable pour le professionnel, dans la mesure où il permet de VISUALISER un phénomène électrique se produisant en un point du circuit que l'on teste.

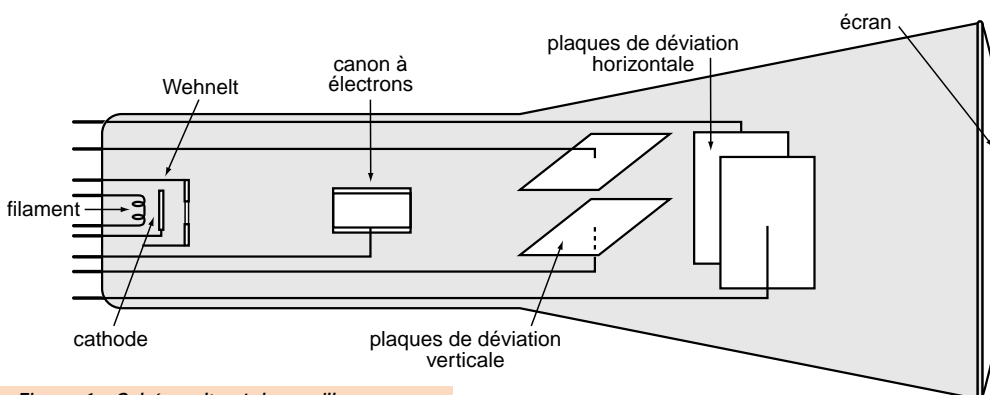


Figure 1 : Schéma d'un tube oscilloscope.

le quart de division, et dans le cas favorable où la courbe occuperait 8 divisions l'incertitude de la mesure serait de 1/32 soit environ 3 %, mais dans le cas où elle n'occuperait qu'une division, elle atteindrait 25 %.

De cette observation il découle d'une part qu'il sera nécessaire de jouer sur les réglages pour faire en sorte que la courbe occupe tout le quadrillage et, d'autre part, qu'il ne

MESURE

faudra pas espérer de cet appareil des mesures de très grande précision. En revanche, il aura un énorme avantage, celui de VISUALISER la forme du **signal** électrique : tension continue, alternative, mélange des deux, de lire la valeur de la tension crête (un voltmètre classique mesure uniquement la tension efficace d'un courant alternatif). Il sera donc irremplaçable pour mesurer des tensions périodiques (courants alternatifs, oscillations) et surtout pour voir leur forme. A l'inverse, les tensions continues seront mesurées de façon plus précise avec un voltmètre. Toutefois, dans certains cas, l'oscilloscope permettra de visualiser des phénomènes qui passeraient totalement inaperçus avec un voltmètre numérique ou même à aiguille. Par exemple, la tension alternative résiduelle dite "de ronflement" d'une alimentation mal filtrée pourra être mise en évidence avec un oscilloscope, mais pas avec un voltmètre !

C'est un périodomètre.

L'oscilloscope permet de visualiser des variations de tension, ce qui implique la notion de durée dans la mesure. Pour cela, le quadrillage d'écran est gradué horizontalement en unités de temps par division (1 ms/div par exemple) ce qui correspond à la **vitesse de balayage** de l'écran. Si nous observons un signal électrique dont la période occupe 2 divisions, le calibre de l'appareil étant réglé sur 1 ms/div., on peut dire que la période du signal est de 2 ms, sa fréquence étant alors (1/0,002) soit 500 Hz. Les réserves sur la précision sont identiques à celles exprimées pour la fonction de voltmètre, l'oscilloscope ne pouvant rivaliser avec des fréquencemètres de qualité en mesure directe. De plus, cet appareil est généralement limité en fréquence à la HF, du moins pour ce qui est de la mesure.

Autres usages.

Grâce à des astuces techniques, des montages externes, d'autres appareils, l'oscilloscope permettra de visualiser directement des phénomènes qui ne peuvent être mis en évidence que par la construction de courbes sur papier, réalisées à la suite de nombreuses mesures. On peut citer par exemple les caractéristiques d'un semi-conducteur, la bande passante d'un filtre, un taux de modulation d'un signal, un déphasage etc. Ces usages remarquables dépassent le cadre de cet article d'initiation. Divers ouvrages traitant de ce sujet sont disponibles en librairie (*voir librairie MEGAHERTZ, notamment « Pratique des oscilloscopes »*).

Les principes de base : la théorie

Génération d'un faisceau d'électrons : le "canon à électrons".

La pièce majeure de l'oscilloscope est le tube cathodique de visualisation. C'est avant tout un tube électronique fonctionnant sur le principe classique de l'émission d'un flux d'électrons entre la cathode et l'anode d'un tube à vide, exactement comme les "lampes" des postes de radio anciens. L'observation du schéma de la figure 1 permet de repérer les éléments principaux : la cathode chauffée par un filament, la grille (Wehnelt) qui sert à moduler l'intensité du flux d'électrons et diverses autres électrodes dont nous détaillerons le rôle plus tard. Lorsque ces électrodes sont polarisées convenablement, avec des tensions de plusieurs milliers de volts, il s'établit un flux d'électrons entre cathode et anode. En fonction de la construction particulière de ce tube, le faisceau d'électrons est guidé jusqu'à la face avant. Cette paroi étant tapissée par un enduit fluorescent, elle s'illumine alors. La cathode qui semble "projeter" les électrons, était appelée canon à électrons, le terme étant peu usité de nos jours. Le fait d'illuminer un écran est de peu d'intérêt. Il va falloir moduler, concentrer en un fin pinceau, dévier le flux électronique pour pouvoir l'utiliser.

Mise en forme du faisceau.

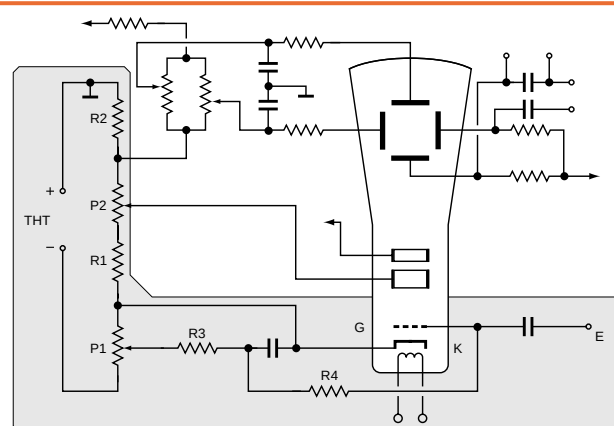
Intensité du flux d'électrons (figure 2)

La seconde électrode est une grille que l'on appelle WEHNELT. Les personnes habituées à lire les schémas auront rapidement remarqué qu'elle est polarisée négativement par rapport à la cathode par une tension continue variable. Elle servira donc à atténuer le flux électronique, agissant sur la luminosité de l'écran. La tension continue de commande sera disponible sur le curseur d'un potentiomètre situé en face avant de l'appareil. Notez

la présence d'un condensateur dans la commande de grille. Son rôle est de transmettre en fin de balayage d'écran une impulsion destinée à atténuer très fortement le faisceau électronique pendant son retour (de droite à gauche) afin que la trace n'apparaisse pas sur l'écran.

Focalisation du pinceau (figure 3)

Si l'on projette la lumière d'une lampe de poche sur un mur, on observe un cercle lumineux aux contours flous. Pour obtenir un point bien net il faut utiliser un système de lentilles convergentes. Il en est de même du faisceau d'électrons. Les électrodes de focalisation (cf. figure 3) peuvent être considérées comme des lentilles électroniques. En agissant sur le potentiomètre de commande qui sera situé en face avant de l'oscilloscope, on cherchera à obtenir un point brillant fin et très net : c'est le **spot**. De la même façon qu'un objectif d'appareil photo comprend un ensemble de lentilles pour corriger des défauts tels que l'*astigmatisme* des lentilles, il y aura plusieurs électrodes permettant d'obtenir un point lumineux très net sur l'écran. C'est ce spot qui, en se déplaçant, tracera des courbes sur l'écran. S'il se déplace à une vitesse suffisante, l'œil verra une ligne au lieu d'une succession de



Ch. Filament de chauffage
K Cathode
G Grille ou Wehnelt (réglage d'intensité du flux électronique)
E Effacement du spot
P1 Potentiomètre de réglage de luminosité

Figure 2 : Emission + luminosité.

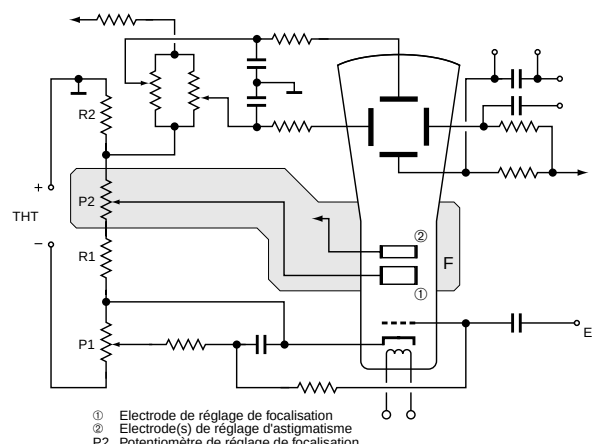


Figure 3 : Concentration du faisceau, mise au point.

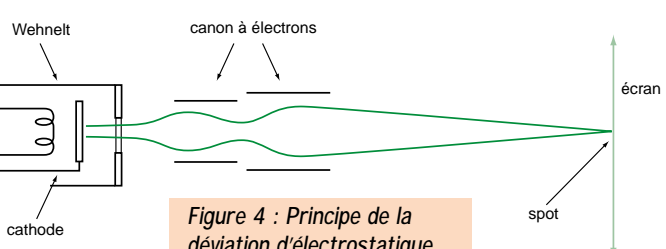
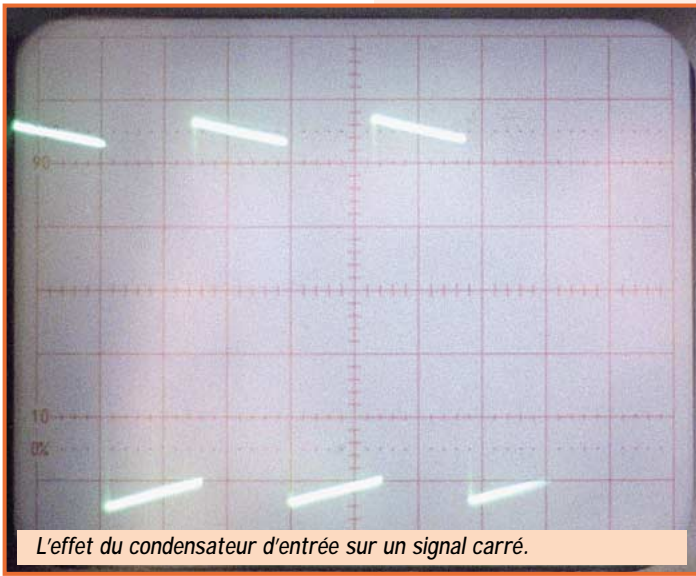


Figure 4 : Principe de la déviation électrostatique..

MESURE



points, grâce aux phénomènes conjugués de la persistance rétinienne et de la rémanence de l'écran (l'écran reste éclairé un court instant après le passage du spot). Pour des observations avec un balayage lent, il existe des écrans plus rémanents que d'autres. Si le balayage est très lent, la courbe observée va sembler instable mais dans la mesure où le temps d'observation est assez court, ce n'est pas trop désagréable !

La déviation du faisceau d'électrons (figure 5).

C'est la fonction essentielle, celle qui va permettre de tracer la courbe sur l'écran. Il a été observé que les faisceaux d'électrons étaient déviés par les champs électriques et les champs magnétiques (ou électromagnétiques). Dans les téléviseurs, on utilise des champs électromagnétiques créés par des bobines de déviation. Ici, ce sont des plaques semblables à des armatures de condensateurs qui créent un champ électrique. Il y a deux jeux de plaques, un jeu disposé horizontalement pour la déviation verticale et un jeu placé verticalement pour la déviation horizontale du spot. En faisant varier le champ électrique créé entre les plaques, c'est-à-dire la différence de potentiel aux bornes des plaques, on fera déplacer le spot de bas en haut et de gauche à droite, et vice-versa. La simultanéité des déviations permettra un tracé de courbe sur l'écran.

La position de repos

Afin que la courbe soit bien centrée sur l'écran, il faut qu'en absence de tout signal le spot se situe au centre. C'est le rôle des potentiomètres de réglage vertical et horizontal.

La déviation dans le sens vertical

Elle est causée par l'apparition d'une tension sur l'entrée dite "Y" par analogie aux ordonnées des repères mathématiques orthonormés. On appliquera sur cette entrée le signal à observer. La déviation du faisceau, et donc le déplacement du spot sur l'écran sera proportionnelle à la tension appliquée sur l'entrée Y. Comme on a réglé le spot pour qu'en absence de signal (tension d'entrée = 0V) il soit au centre, on pourra observer ainsi les alternances positives et/ou négatives de ce signal. Comme il est nécessaire d'appliquer des tensions de plu-

sieurs volts sur ces plaques pour observer un déplacement significatif du spot, elles sont reliées à la sortie d'un amplificateur de tension, lui-même précédé d'un atténuateur de signal. Il est techniquement plus aisés de procéder ainsi que d'utiliser un amplificateur à gain variable. Par ailleurs, l'impédance d'entrée d'un oscilloscope est toujours très grande afin de ne pas perturber le montage que l'on teste.

On remarque sur le schéma qu'il y a en fait deux types entrées Y. L'un d'eux met en circuit un condensateur qui coupe la composante continue du signal observé. Cela peut être très utile, par exemple pour observer l'ondulation résiduelle d'une alimentation électrique. Si la tension de sortie de cette alimentation est de 12 volts continus, la tension d'ondulation résiduelle sera généralement très inférieure au volt. Si l'on règle l'atténuateur d'entrée pour que le signal continu soit visible sur l'écran, la composante alternative sera quasi invisible car elle causera un déplacement insignifiant du spot. En utilisant l'entrée "courant alternatif" on pourra utiliser une sensibilité d'entrée beaucoup plus grande permettant ainsi de visualiser des tensions alternatives de l'ordre de la dizaine de millivolts.

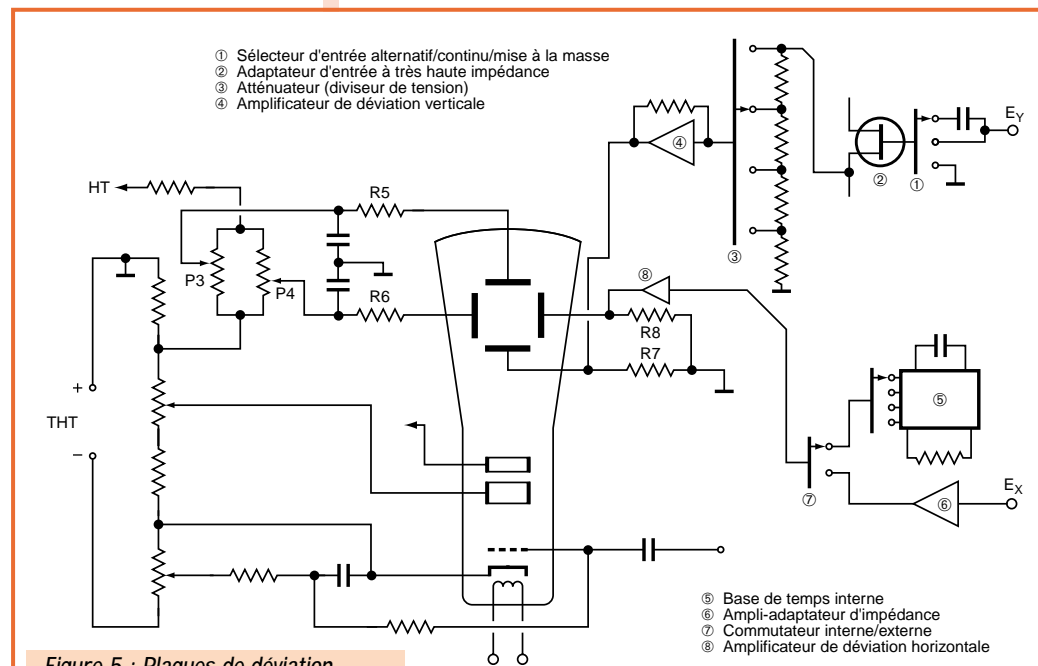
Toutefois, la présence du condensateur de liaison n'est pas neutre. Tout condensateur possède une impédance qui augmente avec la fréquence du signal qui le "traverse". Il aura tendance à atténuer les fréquences hautes. Ce n'est pas très gênant si l'on observe des signaux sinusoïdaux, car le constructeur a choisi opportunément la valeur de ce condensateur, mais lorsqu'on observe des signaux rectangulaires à flancs raides, c'est-à-dire des signaux comportant de nombreuses harmoniques, il arrive que le signal apparaisse déformé. L'expérience est facile à faire : il suffit d'observer de tels signaux (faciles à produire avec des portes logiques ou un "555") en commutant les deux types d'entrée.

La déviation dans le sens horizontal

Lorsqu'on applique un signal sur l'entrée verticale sans effectuer de déviation horizontale, on observe un trait lumineux vertical proportionnel à l'amplitude de la tension crête. Pour visualiser la forme de ce signal, il faut effectuer de nombreuses "mesures" dans le temps, comme si l'on traçait une courbe sur papier. En raison de la rapidité à laquelle il faudrait faire ces mesures, la solution manuelle est bien entendu impossible ! On va donc appliquer sur l'entrée X (abscisses) une tension variable qui fait déplacer le spot de gauche à droite, puis de droite à gauche, en retour. C'est ce qu'on appelle le balayage d'écran.

Si la vitesse de ce balayage est bien choisie (en fonction de la fréquence du signal), on verra apparaître sur l'écran une ou plusieurs périodes du signal appliqué sur l'entrée Y.

La tension variable appliquée sur ces plaques par un système appelé base de temps a une forme particulière de dent de scie. La partie ascendante,



MESURE

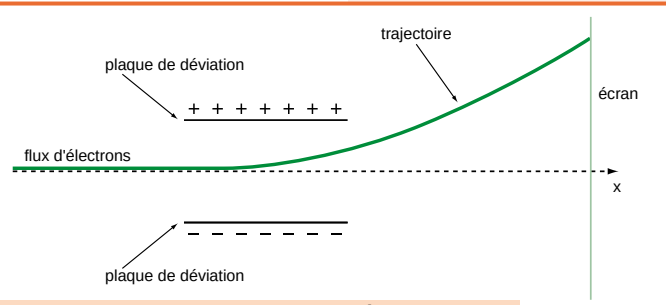


Figure 6 : Principe de la production d'électrons.

en pente faible, correspond au balayage de gauche à droite pendant lequel on trace la courbe. La partie descendante, en pente très rapide, correspond au retour du spot à gauche de l'écran. Pendant ce retour, le Wehnelt reçoit une impulsion qui a pour effet d'"éteindre" le spot.

En face avant on trouvera diverses commandes permettant de régler la base de temps en fonction de la fréquence du signal observé.

Il n'est pas obligatoire d'appliquer la tension de la base de temps sur l'entrée X. Il y a toujours possibilité d'y appliquer une tension externe de son choix. Cette possibilité est fondamentale pour l'utilisateur chevronné car elle permettra par exemple le tracé des caractéristiques d'un transistor, la mesure de déphasages etc.

La synchronisation

Pour que la courbe tracée sur l'écran soit stable, il faut que s'affiche un nombre entier de périodes du signal. Si ce n'est pas le cas, lorsque le spot revient à gauche il ne sera pas situé à la même hauteur sur l'écran que lors de son passage précédent. Cela se traduit par une sorte de fuite plus ou moins rapide de la trace vers la droite ou vers la gauche rendant l'observation pour le moins difficile.

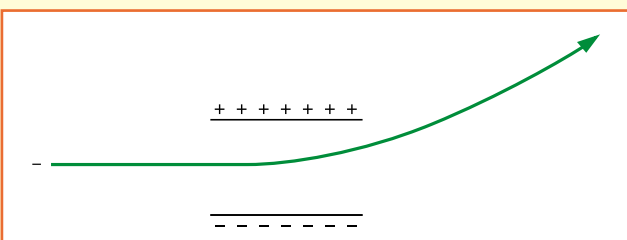
Pour régler ce problème deux solutions existent : une solution manuelle qui consiste à ajuster finement la vitesse de balayage à l'aide d'un potentiomètre, et une solution automatique. Dans ce dernier cas, c'est le signal lui-même qui déclenchera le balayage de l'écran, forçant ainsi la synchronisation. Dans le premier cas on parle de balayage relaxé et dans le second cas de balayage déclenché.

A suivre...

Alain CAUPENE, F5RUJ
avec la participation de F1SRT

Pourquoi les électrons ne viennent-ils pas se précipiter sur les plaques de déviation positives ?

L'électron a une masse, si minime soit-elle. Comme il est en mouvement, il acquiert une énergie cinétique égale au produit de sa masse par le carré de sa vitesse. En conséquence, lorsqu'il passe dans le champ électrique produit par les plaques de déviation, sa trajectoire est déviée mais pas assez fortement pour l'amener sur la plaque positive. Dès qu'il sort du champ électrique, il reprend son trajet rectiligne, mais cette nouvelle trajectoire n'est plus dans l'axe du tube.



Abonnez-vous à MEGAHERTZ
et bénéficiez des 5% de remise sur tout notre catalogue* !

* à l'exception des offres spéciales (réf. BNDL...) et du port.

KENWOOD

LA MESURE

OSCILLOSCOPES



Plus de 34 modèles portables, analogiques ou numériques couvrant de 5 à 150 MHz, simples ou doubles traces.

ALIMENTATIONS



Quarante modèles numériques ou analogiques couvrant tous les besoins en alimentation jusqu'à 250 V et 120 A.



AUDIO, VIDÉO, HF

Générateurs BF, analyseurs,

millivoltmètres, distorsiomètre, etc...Toute une gamme de générateurs de laboratoire couvrant de 10 MHz à 2 GHz.



DIVERS

Fréquencemètres, Générateurs de fonctions ainsi qu'une gamme complète d'accessoires pour tous les appareils de mesures viendront compléter votre laboratoire.

G E S GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES 205, RUE DE L'INDUSTRIE Zone Industrielle – B.P. 46 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex Tél. : 01.64.41.78.88 Télécopie : 01.60.63.24.85
ET 7 MAGASINS GES À VOTRE SERVICE

Questions pratiques sur les antennes

(3ème partie)

Pour satisfaire néanmoins les lecteurs avertis des problèmes sur ces antennes, quelques "Compléments mathématiques" se trouveront à la fin de chaque paragraphe.
Leur connaissance n'est pas absolument indispensable, pour la compréhension du texte.

Comment varie l'impédance Z, au centre d'un doublet horizontal de longueur l?

De nombreux paramètres influent sur cette impédance, notamment, son mode vibratoire (1/2 onde, 3/2 ondes, 5 demi-ondes, etc.), sa longueur l (en fonction des fréquences de résonance F, F', F'', etc.), le diamètre d du fil du brin rayonnant, (en fonction de la longueur du doublet), sa hauteur par rapport au sol, sa configuration (rectiligne, "V" inversé...).

Pour préciser une telle situation, en présence d'autant de variables, commençons par prendre un exemple numérique, celui de la figure n° 8. Nous appellerons "spirale" cette courbe, bien que, mathématiquement parlant, elle n'en soit pas une. Mais cela va nous simplifier le vocabulaire!

Repérons, sur la figure, l'axe horizontal Ox (des abscisses) en bleu, qui porte les résistances (X comme dans l'écriture d'une impédance). Sa graduation, à gauche, commence à zéro ohm.

L'axe vertical (des ordonnées) en rouge, porte, sous l'axe ci-dessus, les réactances capacitatives, (analogues à celles créées par un condensateur, lorsqu'un courant alternatif le traverse), et qui s'écrivent précédées de l'indicateur (-j).

L'objet des articles de cette série est la connaissance pratique des antennes utilisées par les radioamateurs, particulièrement sur les ondes décimétriques. Mises à part quelques définitions, dans cette partie, seuls quelques éléments théoriques, absolument indispensables, seront évoqués au niveau le plus simple possible avec, si nécessaire, l'aide de tableaux.

Au-dessus de l'axe horizontal, après avoir franchi l'axe des Résistances au point 0, l'axe vertical devient celui des réactances inductives, (analogues à celles créées par une self, lorsqu'un courant alternatif la traverse), et qui s'écrivent précédées de l'indicateur (+j).

Les signes "+" et "-" qui précèdent la lettre "j" ne désignent pas une addition ou une soustraction. Ils indiquent seulement, conventionnellement, le type, donc l'origine de la réactance.

Exemples : +j 30 => 30 ohms inductifs -j 75 => 75 ohms capacitifs +j 30 désigne un nombre complexe, de l'ensemble C des Complexes. Il en est de même pour -j 75.

Ne pas les confondre avec les nombres réels, de l'ensemble R des Réels, utilisés pour les ohms résistifs.

Exemple : 30Ω => 30 ohms résistifs

La connaissance de la valeur des ohms résistifs et de celle des ohms réactifs permet de déterminer, sur le plan de la figure n° 8, une impédance et une seule.

Exemples : $Z_p = 80 \Omega + j 90$

$Z_q = 150 \Omega - j 110$

Quand une antenne entre-t-elle en résonance ?

On voit la "spirale" couper l'axe Ox des Résistances, en plusieurs points r1 ; r2 ; r3 (à gauche du centre de la spirale). & a2 ; a1... etc. (à droite du centre de la spirale).

Pour les doublets qui font l'objet de cette étude, nous ne nous intéresserons qu'aux RÉSONANCES, car leurs impédances ont des résistances de faible valeur, et sont donc plus faciles à adapter aux coaxiaux standards.

Comme ces points sont situés sur l'axe des Résistances, leur impédance Z comporte une réactance nulle, que l'on note toujours conventionnellement (+j 0). On écrira, par exemple :

$$Z(r1) = 60 \text{ ohms} + j 0$$

$$Z(r2) = 105 \text{ ohms} + j 0$$

$$Z(a2) = 450 \text{ ohms} + j 0$$

$$Z(a1) = 700 \text{ ohms} + j 0$$

Les points r1, r2, r3 se trouvent au passage d'une réactance capa-

r1, r2 & r3 : 1ère, 2ème & 3ème résonances
a1 & a2 : 1ère & 2ème antirésonances

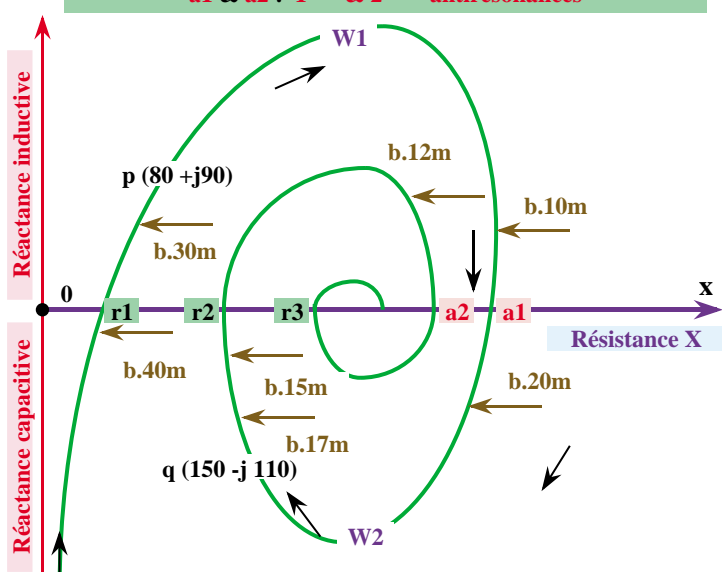


Fig. 8 : Localisation des bandes OM sur un doublet de 2 fois 10 mètres.

ANTENNES

citive à une réactance inductive : leurs valeurs résistives vont en croissant. Elles positionnent des points de résonance. Les points a₂, a₁ se trouvent lorsque l'on passe d'une réactance inductive à une réactance capacitive. Leurs valeurs résistives vont en décroissant. Elles positionnent des points d'antirésonance.

RAPPEL

Une ANTENNE entre en résonance (ou en antirésonance) quand sa RÉACTANCE est nulle.

Réciproquement, si l'on annule artificiellement la réactance d'une antenne, celle-ci entre en résonance.

Sur la figure 8, les flèches et les nombres de couleur marron indiquent approximativement les positions des bandes radioamateur, sur un doublet de 20 mètres de longueur totale.

On voit qu'un tel doublet va pouvoir être facilement adapté (en modifiant légèrement sa longueur), pour résonner sur la bande des 40 mètres (b.₄₀ m) et celle des 15 mètres (b.₁₅ m).

Le mode d'adaptation, par modification des longueurs des 2 demi-brins rayonnants, a été suggéré dans le précédent article.

La figure n° 9 montre, de part et d'autre de l'axe des résistances, les zones utilisables directement sans adaptation. Le rectangle central (en jaune) peut être dilaté vers le haut et vers le bas, en utilisant un coupleur d'antenne.

Les tracés de ces "spirales" et les indications chiffrées ne peuvent être qu'approximatives, car leurs tracés et leurs dimensions varient suivant les nombreux paramètres, évoqués plus haut.

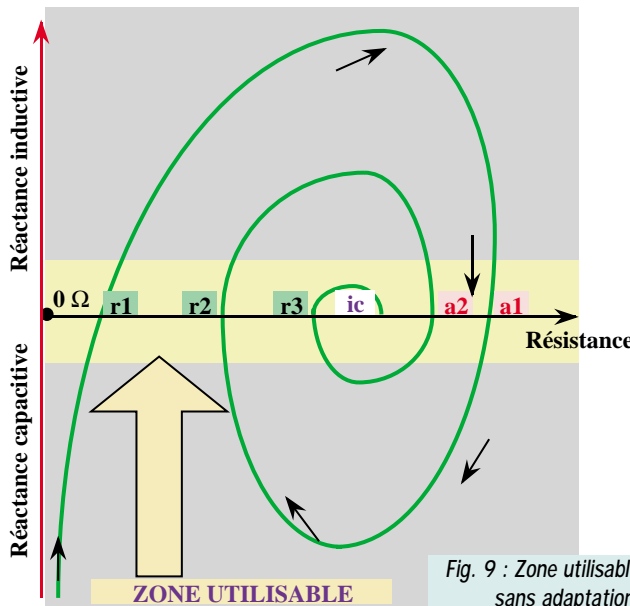


Fig. 9 : Zone utilisable sans adaptation.

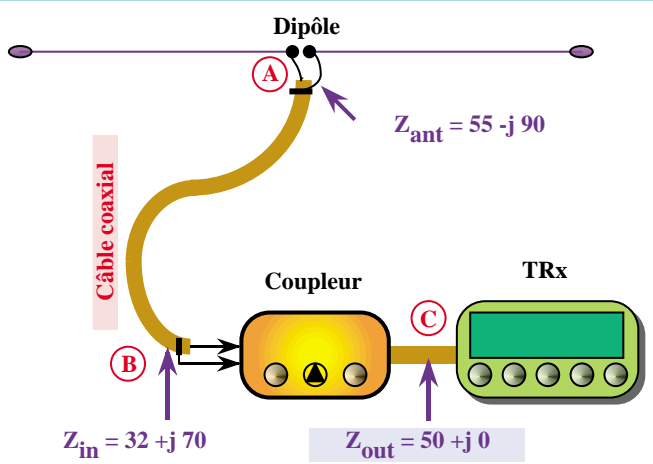


Fig. 10 : Rôle d'un coupleur d'antenne.

Un doublet peut-il "travailler" sur plusieurs bandes RA ?

En choisissant certaines longueurs, comme une longueur voisine de 20 mètres (Figure n° 8), on peut, moyennant un ROS acceptable, obtenir une faible réactance sur plusieurs bandes radioamateur.

Au prix d'un montage différent, la sortie peut se faire d'une façon symétrique. On utilise alors, au lieu d'un coaxial, une ligne symétrique qui peut être une "échelle" (avec ou sans grenouille!) ou un twin-lead.

Comment un coaxial agit sur l'impédance du centre d'un doublet demi-onde ?

La figure n° 10 montre, par un exemple, comment :

- le câble coaxial (ou la ligne à fils parallèles)
- un coupleur d'antenne

interviennent à la façon de deux transformateurs HF d'impédances successifs, connectés en série, dans l'alimentation d'un doublet.

Considérons la figure n° 10, schéma d'un doublet très désadapté (réactance = -j 90 ohms), alimenté par un coaxial AB, chargé par l'entrée B d'un coupleur.

Ce coupleur sort en C, sur le 1er étage HF du TRX. (Nous négligeons le court morceau de coaxial entre le coupleur et le TRX).

Faisons correspondre, dans le tableau ci-dessous, la position du point de la mesure, sur la ligne d'alimentation du doublet, et l'impédance mesurée, par rapport au potentiel de la terre :

Position	Impédance
A	55 -j 90
B	32 +j 70
C	50 +j 0

À suivre...

P. VILLEMAGNE, F9HJ

* Dessins de F9HJ

Tout ce qui existe en matière de logiciels (freeware et shareware), concernant les antennes !

Antennas
2000+ files that cover 50 different types of antennas

Prix :
210FF
+ port 20F
(32,01€
+ port 3,05€)

Analysis Programs (NEC, MinNec, and ThinWire)
Design Tools
Source Code
Antenna Articles
Bibliographies

Walnut Creek CDROM

Ref.: CD0119

Il y en a pour tous les goûts, du simple dipôle à la parabole, des antennes HF aux antennes SHF. A posséder impérativement !

Récapitulatif des bandes de fréquences accessibles aux services amateur et amateur par satellite

Informations transmises par Jean, F3PJ

1. Définition

Le service d'amateur est un service de radiocommunication ayant pour objet l'instruction individuelle, l'intercommunication et les études techniques : effectué par des amateurs, c'est-à-dire par des personnes dûment autorisées, s'intéressant à la technique de la radioélectricité à titre uniquement personnel et sans intérêt pécuniaire (RR S1-56). Le service d'amateur par satellite est un service de radiocommunication faisant usage de stations spatiales situées sur des satellites de la Terre pour les mêmes fins que le service d'amateur.

2. Réglementation

Le service d'amateur et le service d'amateur par satellite sont en France (Région 1 et 2) sous la tutelle de l'Autorité de régulation des télécommunications (ART) conformément aux dispositions de la loi n° 96-659 du juillet 1996 de réglementation des télécommunications.

Dans les Territoires d'Outre-Mer (T.O.M.), (Région 3) dont la répartition au sein des régions définies par l'UIT est rappelée au chapitre VII du présent document, ces services sont sous la tutelle du Haut Commissaire de la République (HCR) ou de l'Administrateur supérieur qui, en tant que délégué du Gouvernement, a la charge des intérêts de l'Etat.

Les conditions d'utilisation des bandes de fréquences attribuées aux services d'amateur sont consultables auprès de l'Autorité de régulation des télécommunications pour les Région 1 et 2, et du Ministère chargé des télécommunications pour la Région 3.

Une installation d'amateur ne peut être utilisée que par une personne titulaire d'un indicatif du service amateur et d'un certificat d'opérateur radioamateur délivré par l'administration après examen et après avoir acquitté les taxes et redevances prévues par les textes en vigueur.

3. Tableau récapitulatif

Le tableau récapitulatif contenu dans ce paragraphe ainsi que les notes détaillées dans le paragraphe suivant sont une synthèse des dispositions concernant les services d'amateur.

Concernant les règles à observer sur le plan international il convient de se reporter au Règlement des radiocommunications (RR).

4. Texte des notes du tableau récapitulatif précédent

F017 : Forces armées besoins intermittents pour le service mobile, puissance rayonnée maximale 12 dBW.

F053 : Le service d'amateur par satellite, sens Terre vers espace (amt), n'est autorisé qu'entre 1260 et 1270 MHz et avec application du numéro RR S5.282.

F040 : Aux Antilles et en Guyane, le service amateur n'est pas autorisé dans la sous-bande 433,75-434,25 MHz.

S5.97 : En Région 3, la fréquence de travail du système Loran est soit 1850 kHz, soit 1950 kHz ; les bandes occupées sont respectivement 1825 - 1875 kHz et 1925 - 1975 kHz. Les autres services auxquels est attribuée la bande 1800 - 2000 kHz

peuvent employer n'importe quelle fréquence de cette bande à condition de ne pas causer de brouillage préjudiciable au système Loran fonctionnant sur les fréquences 1850 kHz ou 1950 kHz.

S5.120 : La Résolution 640 régit l'utilisation, en cas de catastrophe naturelle, des bandes attribuées au service d'amateur aux fréquences 3,5 MHz, 7,0 MHz, 10,1 MHz, 14,0 MHz, 18,068 MHz, 21,0 MHz, 24,89 MHz et 144 MHz.

S5.142 : L'utilisation de la bande 7100 - 7300 kHz par le service d'amateur en Région 2 ne doit pas imposer de contraintes au service de radiodiffusion dont l'usage est prévu en Région 1 et en Région 3.

S5.272 : Catégorie de service différente : en France, dans la bande 430 - 434 MHz, l'attribution au service d'amateur est à titre secondaire (voir le numéro S5.32).

S5.282 : Le service d'amateur par satellite peut fonctionner dans les bandes 435 - 438 MHz, 1260 - 1270 MHz, 2400 - 2450 MHz, 3400 - 3410 MHz (dans les Régions 2 et 3 seulement) et 5650 - 5670 MHz, à condition qu'il n'en résulte pas de brouillage préjudiciable aux autres services fonctionnant conformément au Tableau (voir le numéro S5.43). Les administrations qui autoriseront cette utilisation doivent faire en sorte que tout brouillage préjudiciable causé par les émissions d'une station du service d'amateur par satellite soit immédiatement éliminé, conformément aux dispositions du numéro 2741/S25.11. L'utilisation des bandes 1260 - 1270 MHz et 5650 - 5670 MHz par le service d'amateur par satellite est limitée au sens Terre vers espace.

1. En Région 1, cette bande de fréquences est autorisée aux radioamateurs par le CSA, sous le régime du numéro RR S4.4, à titre précaire est revocable et sur la base d'un avis du CSA du 19 novembre 1997 repris par la décision de l'ART n°97-452 du 17 décembre 1997.

2. Sous réserve d'une autorisation au cas par cas accordée par les Forces armées obtenue par l'ART en Région 1 et 2 ou HCR en Région 3.

3. Sous réserve d'une autorisation au cas par cas accordée par l'ART en Région 1 et 2 ou HCR en Région 3.

4. Sous réserve d'autorisations précaires et révocables des Forces armées, obtenues par l'ART.

5. Service d'amateur par satellite autorisé avec application du numéro RR S5.582. Le sens espace vers Terre, n'est autorisé que dans une bande de 100 kHz après accord des Forces armées, obtenu par l'ART en Région 1 et 2, HCR en Région 3, et en respectant la densité surfacique de puissance figurant au numéro RR 2557.

6. La catégorie de service primaire pour le service d'amateur par satellite est particulière à la France dans cette bande. En effet, en Région 1, le RR attribue le service de Radiolocalisation en primaire et le service d'amateur en secondaire. Les radioamateurs français doivent veiller à ne pas brouiller, aux frontières, les stations étrangères du service primaire.

Bande non attribuée au service d'amateur dans cette région.

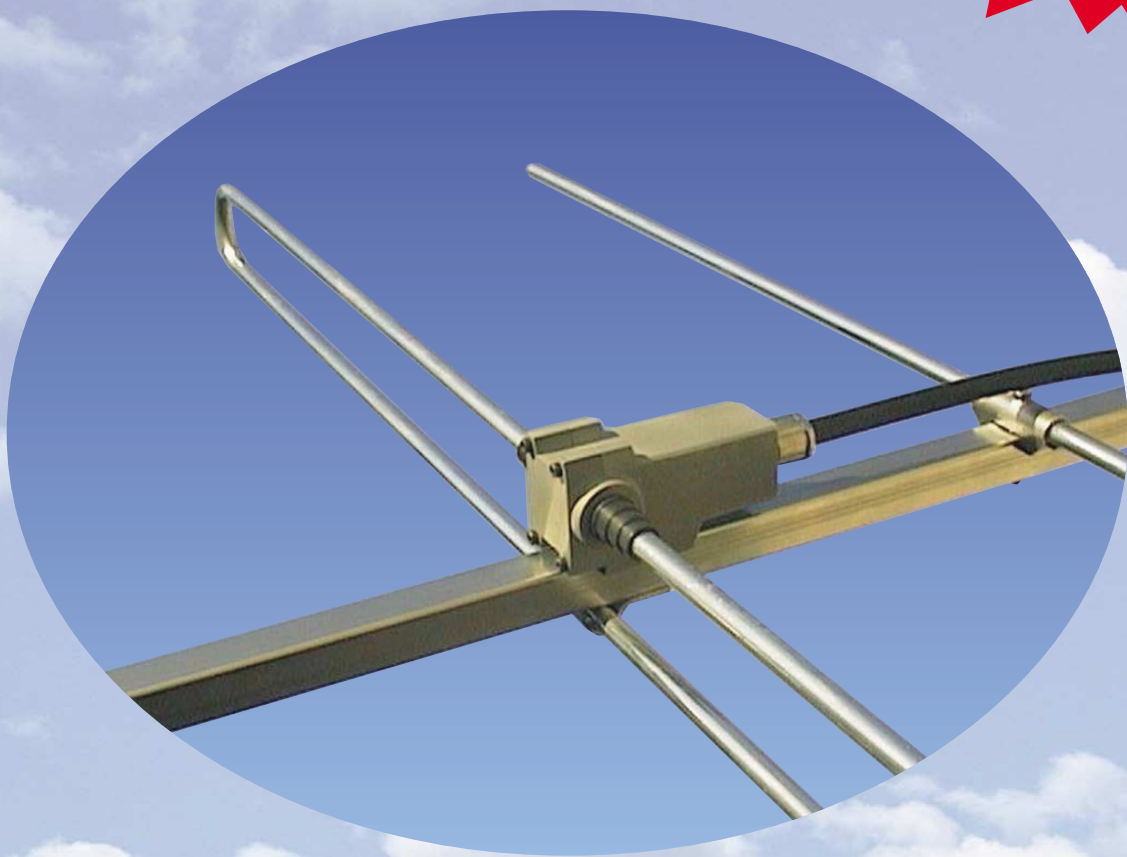
Bandes de fréquences (MHz)	Région 1	Région 2	Région 3
1,8 à 1,81		AMA	
1,81 à 1,83	AMA	AMA	
1,83 à 1,85	AMA	AMA	AMA S5.97
1,85 à 2		AMA	AMA S5.97
3,5 à 3,75	AMA S5.120	AMA	S5.120 AMA S5.120
3,75 à 3,8	AMA S5.120	AMA	S5.120 AMA S5.120
3,8 à 3,9		AMA	S5.120 AMA S5.120
3,9 à 4		AMA	S5.120
7 à 7,1	AMA/AMS S5.120	AMA/AMS	S5.120 AMA/AMS S5.120
7,1 à 7,3		AMA	S5.120
10,10 à 10,15	ama S5.120	ama	S5.120 ama S5.120
14 à 14,25	AMA/AMS S5.120	AMA/AMS	S5.120 AMA/AMS S5.120
14,25 à 14,35	AMA S5.120	AMA	S5.120 AMA S5.120
18,068 à 18,168	AMA/AMS S5.120	AMA/AMS	S5.120 AMA/AMS S5.120
21 à 21,45	AMA/AMS S5.120	AMA/AMS	S5.120 AMA/AMS S5.120
24,89 à 24,99	AMA/AMS S5.120	AMA/AMS	S5.120 AMA/AMS S5.120
28 à 29,7	AMA/AMS F017	AMA/AMS	F017 AMA/AMS F017
50 à 50,2		AMA	AMA
50,2 à 51,2		1	AMA
51,2 à 54		AMA	AMA
144 à 146	AMA/AMS S5.120 - F017	AMA/AMS S5.120 - F017	AMA/AMS S5.120 - F017
146 à 148		AMA	AMA
220 à 225		AMA	
430 à 434	ama S5.272	ama	F040 ama
434 à 435	AMA	ama	F040 ama
435 à 438	AMA/amt S5.282	ama/amt	S5.282 ama/amt - S5.282
438 à 440	AMA	ama/amt	S5.282 ama/amt - S5.282
1240 à 1260	ama	ama	ama
1260 à 1300	ama/amt S5.282 - F053	ama/amt	S5.282 - F053 ama/amt S5.282 - F053
2300 à 2310	ama 3	ama	3 ama
2310 à 2415	ama/ams S5.282 - 4 - 5	ama	5 ama
2415 à 2450	ama/ams S5.282	ama/ams	S5.282 ama/ams S5.282
2450 à 2460		ama/ams	S5.282 ama/ams S5.282
3300 à 3400		ama	ama
3400 à 3500		ama/ams	S5.282 ama/ams S5.282
5650 à 5725	ama/amt S5.282	ama/amt	S5.282 ama/amt S5.282
5725 à 5830	ama	ama	ama
5830 à 5850	ama/ams	ama/ame	ama/ams
5850 à 5925		ama	
10000 à 10450	ama	ama	ama
10450 à 10500	AMA/AMS 6	AMA/AMS	6 AMA/AMS
24000 à 24050	AMA/AMS	AMA/AMS	AMA/AMS
24050 à 24250	ama	AMA	ama
47000 à 47200	AMA/AMS	AMA/AMS	AMA/AMS
75500 à 76000	AMA/AMS	AMA/AMS	AMA/AMS
76000 à 81000	ama/ams	ama/ams	ama/ams
119980 à 120020	ama	ama	ama
142000 à 144000	AMA/AMS	AMA/AMS	AMA/AMS
144000 à 149000	ama/ams	ama/ams	ama/ams
241000 à 248000	ama/ams	ama/ams	ama/ams
248000 à 250000	AMA/AMS	AMA/AMS	AMA/AMS

GAMME PRO XL

ANTENNE 17 ELEMENTS 144 MHz réf. 20317

Premières Antennes avec symétriseur
conforme aux nouvelles normes CEM

NOUVEAU



La gamme PRO XL, c'est :

- Un nouveau boîtier métallique étanche à symétriseur incorporé.
- Une connectique UG 58 A/U (connecteur UG 21 B/U fourni).
- Un dipôle symétrisé 50 ohms.
- Des éléments au même potentiel que le boom = suppression des charges électrostatiques.
- Deux niveaux de jambes de force, pour une meilleure rigidité.
- Une construction robuste issue des gammes Antennes Pro.
- La possibilité de fixation sur des tubes jusqu'au diam. 80 mm.
- Une mécanique entièrement renouvelée.
- Des alliages et des traitements anticorrosion de toutes les pièces métalliques, vous assurant une longévité accrue.



Antennes F.T.
132, boulv. DAUPHINOT
51100 REIMS

Tél. 03.26.07.00.47
Fax 03.26.02.36.54



A l'écoute de la TSF

Edito du radio-écouteur

Saint-Lys, vous vous rappelez, le 16 janvier 1998 la célèbre station radiomaritime a cessé définitivement son trafic, remplacée par une technique plus performante par satellites.

Un an après, on en parle plus, sauf une association de cibistes qui a organisé sur place deux jours de trafic radio sur le 27 MHz.

Echo Fox International DX Group Section Aquitaine
URL : <http://assoc.wanadoo.fr/echofox/>

Email : echofox.faqj@wanadoo.fr
B.P. 25, F-40330 Amou, France
Initiative qui fait plaisir et qui déclenche chez nous une petite remarque d'ordre général. La cible n'est plus tout à fait ce qu'elle était. Une écoute attentive de cette bande en région parisienne, fait apparaître une notable amélioration avec la disparition progressive des troubliers. On y rencontre également des véritables « amateurs de la radio » au sens noble du terme. Des libres amateurs sans prétentions et qui s'intéressent aux diverses facettes de ces techniques radio dans son présent, son avenir et également son passé.

Cette initiative à Saint-Lys le prouve, bravo!

L'U.E.F. elle, n'oublie pas et reste au contact d'anciens de Saint-Lys-radio afin d'en préserver le souvenir. Je regrette d'avoir à constater le silence qui a suivi mon appel à participations par témoignages diffusés dans cette rubrique il y a quelque temps.

L'U.E.F. possède des archives, heureusement !

Radiodiffusions internationales

- BELGIQUE, R.T.B.F.: les émissions en ondes courtes de la partie francophone de la Belgique se

sont tuées le 3 octobre 1991. Le 1er février 1999 elles reprennent vers l'Afrique via Deutsche Telekom à Juelich (Allemagne), puissance 100 kW, 160°.

La comparaison va être intéressante avec Radio Vlaanderen International, qui parle également en français chaque fin de semaine. C'est l'expression de la partie "flamande" de Belgique.

En semaine:

04h00-06h00 TU sur 9 490 kHz
06h00-08h10 TU sur 17 650 kHz
11h00-13h15 TU sur 21 565 kHz
16h00-18h10 TU sur 13 820 kHz

Samedi:

05h30-06h00 TU sur 9 490 kHz
06h00-11h00 TU sur 17 650 kHz
11h00-12h15 TU sur 21 565 kHz
17h00-18h10 TU sur 13 820 kHz

Dimanche:

05h30-06h00 TU sur 9 490 kHz
06h00-09h15 TU sur 17 650 kHz
12h00-12h15 TU sur 21 565 kHz
16h00-18h10 TU sur 13 820 kHz

Adresse : RTBF International,
B-1044 Brussels, Belgium
Fax : +32 2 737.30.32.
Email : Relint.r@rtbf.be

- MOLDAVIE : Radio Moldova crie « au secours ! ». Il est fortement question d'arrêter ses émissions. Malheureusement pour ses éventuels auditeurs, cela fait déjà pas mal de temps qu'elle est arrêtée puisque ses deux émissions sont pratiquement inaudibles, noyées dans un indescriptible tintamarre. 7 520 kHz à 20 h et 21 h TU.

- R.F.I. : Radio France Internationale file un mauvais coton. Après avoir changé, modifié et augmenté ses moyens de diffusion en ondes courtes, elle les abandonne. La France, l'Europe et l'Amérique du Nord ne sont plus desservies par ce moyen si commode.

La nouvelle grille, appliquée le 1er janvier, fait apparaître de nou-

veaux trous, un vrai gruyère. Il est également question d'augmenter la partie musicale. Cela se fera au détriment de la partie informative.

Ce serait plutôt l'inverse qu'il faudrait faire. J'ai le témoignage de François, qui travaillent régulièrement à l'étranger, et à qui j'avais conseillé de se munir d'un récepteur ondes courtes pour capter R.F.I. En Turquie, ces nouveaux auditeurs ont capté fort et clair le service africain de R.F.I. Le service mondial y était par contre exécrable.

Un Français expatrié souhaite savoir ce qu'il se passe à Paris. L'actualité à Abidjan, le passionne beaucoup moins.

Certains vont jusqu'à regretter l'époque où R.F.I. reprenait le programme de France-Inter.

En Indonésie R.F.I. est inaudible. C'est TV5 qui prend la relève, comme partout en Asie, et qui devient la source principale de l'information en français.

Remarques à méditer. Il est plus facile de perdre un auditeur que de le gagner...

Cette rubrique va être communiquée à R.F.I. pour information. Suite dans notre prochain article.

Associations

- U.E.F. : chaque lundi et mardi soir à 22 h 15, Le Monde en Français propose un radio-journal et la radiodiffusion internationale pendant 60 mn sur Radio Courtoisie. Chaque mois, un journaliste d'une station étrangère y aura la parole. Il répondra aux questions de l'association ainsi qu'à celles des auditeurs.

- AMITIÉ RADIO : une nouvelle rubrique sera proposée aux radio-écouteurs dans « A l'écoute du Monde ». « A l'écoute de l'Internet ». Vous vous y connecterez à partir du numéro du mois de mars 1999.

Le rédacteur en sera votre serviteur. Après une courte mais indis-

pensable présentation des conditions nécessaires et suffisantes pour se connecter, vous y trouverez l'actualité Internet radio-écouteurs.

Petite remarque au passage : vous avez tous remarqué l'excellente entente qui règne chez les radio-écouteurs et leurs associations. C'est sans doute une déformation liée à nos pratiques: nous nous écoutons !

Salon

Chaque année nous participons au salon radio de Saint-Just-en-Chaussée. Les dates du salon (20 et 21 mars) coïncident avec la Fête de l'Internet.

L'U.E.F. est une utilisatrice active de l'Internet. Nous sommes en cette matière, une association précurseur.

Nous participerons activement à la Fête de l'Internet. C'est donc une présentation renforcée qui vous sera proposée pendant deux jours à Saint-Just en Chaussée.

Utilitaires

- AÉRONAUTIQUES

La RAF a modifié sur 5 450 kHz le dispositif générant une voix numérisée féminine qui est très différente de SHANNON VOLMET (RTCOM).

- RADIOMARITIMES

- FRANCE

Depuis l'arrêt de la station de Saint-Lys le dispositif côtier est en perpétuelle modification.

Toutes les stations côtières France-Télécom (Boulogne, St.-Nazaire, Arcachon, Marseille) sont maintenant télécommandées par Brest-Le-Conquet.

Certains C.R.O.S.S. diffusent des bulletins de sécurité sur ondes courtes.

Ces informations ne figurent pas encore sur les documents officiels.

RADIO-ÉCOUTEURS

Pour vous informer, nous avons assuré la veille de la fréquence d'appel et d'alerte 2 182 kHz.

Voici notre relevé :

0533 CROSS Med
0550 CROSS Med
0604 Marseille
0606 Brest-Le-Conquet
0609 CROSS Corse
0635 CROSS Corse
0703 Marseille
0715 CROSS Corse
1715 CROSS Med
1732 Brest-Le-Conquet
1750 CROSS Med
2003 CROSS Med
2018 Marseille
2103 CROSS Corse

Brest-Le-Conquet =
CROSS Corse = 1650
2 677 kHz
CROSS Med = 1 696 kHz
Marseille = 1 906 3 792 kHz,
2 649 kHz (Grasse)

Manque Boulogne mal entendu.
Les annonces concernant St-Nazaire-Donges et Arcachon n'ont pas été entendues en région parisienne.
RTCOM, qui a récemment écouté Donges depuis la région de Redon, a signalé du trafic pêche mais aucun bulletin météo!
Je serais très heureux de recevoir un compte-rendu d'une écoute journalière par un fidèle et excellent lecteur (ils sont nombreux) de MEGAHERTZ, voisin de la station de Saint-Nazaire-Donges (1686 1722 2 740 kHz, veille 2 182 kHz BLS).

- PAYS-BAS (NAVTEX)

ZCZC PA79
NETHERLANDS COASTGUARD NAVIGATIONALWARNING NR 79
041500UTC JAN
THE NETHERLANDS COASTGUARD WILL CHANGE HER VHF AND MF FREQUENCIES FOR THE BROADCAST OF GALE WARNINGS, NAVIGATIONALWARNINGS AND WEATHER FORECASTS TO VHF CHANNEL 23 AND 83 AND MF 3 673 kHz.
THIS WILL BE EFFECTIVE FROM DTG 181200UTC JANUARY. THERE WILL BE NO CHANGE IN THE TIME OF THE BROADCASTS
NNNN

ZCZC SB73
NITONRADIO
ZCZC SA70
NAVAREA ONE 024
NAVAREA ONE WARNINGS. IMPLEMENTATION OF GMDS.
WITH EFFECT FROM 010001Z FEB 99, NAVAREA ONE WARNINGS WILL BE TRANSMITTED VIA SAFETYNET AND NAVTEX ONLY. THE HF(WT) TRANSMISSION SERVICE WILL BE DISCONTINUED.
NATIONAL COASTAL WARNINGS WILL CONTINUE TO BE TRANSMITTED VIA EXISTING NAVTEX, MF(RT) AND VHF SERVICES.
NNNN

On ferme (âmes sensibles s'abstenir !)

* Grande-Bretagne : Les météos et informations aux navigateurs (NAVAREA) sont maintenant exclusivement diffusés par NAVTEX. (Voir encadré fond rouge).
- Belgique, Oostende-radio (NAVTEX)

ZCZC TA28
250754 UTC JAN =
INFO FROM OOSTENDERADIO
AS FROM 1 FEBRUARY 1999 OOSTENDE RADIO WILL NO LONGER KEEP
WATCH OVER THE RADIOTELEGRAPHY FREQUENCY 500 KHZ
NNNN

La Belgique quitte le morse!

Attention : Les stations côtières scandinaves, islandaises, groenlandaises, italiennes, grecques et nord-africaines ont cessé le trafic sur 500 kHz le 1er février à 0001 UTC (0101 heure locale). Ce fut un grand événement avec de nombreux contacts entre les stations côtières et les quelques navires se trouvant dans les parages.

OXZ Lyngby radio QSO d'adieu sur 500 kHz, avec le Groenland (Aasiant Radio/OYR).

A l'autre bout du monde, en Australie, depuis le 1er février 1999, les stations VIM (Melbourne) et VIP (Perth) n'utilisent plus les 500 kHz en morse.

Le 28 février à 23 h TU, les stations KMI (Dixon-radio), WOM (Miami-radio) et WOO (Ocean Gate-radio) auront définitivement cessé leurs activités.

Internet

*** Isabel Intelligence ***, Le Renseignement Ouvert par la Radio = <http://www.multimania.com/isaintel>

Un petit tour sur l'Internet pour vous présenter un site qui est tout à fait particulier.

90 % des sites particuliers présentent la boussole et les mérites du propriétaire puis quelques liens.

Il existe également un faible pourcentage de sites à thèmes qui apportent à nos spécialités un complément d'informations.

C'est le cas de « Le Renseignement Ouvert par la Radio » qui souligne ou décrypte les messages idéologiques intégrés dans certaines émissions des radiodiffusions internationales.

Ces émissions sont par nature un support privilégié pour ce genre de message.

Il est intéressant qu'une recherche et une mise en évidence en soient faites. Qualité supplémentaire, c'est une vision féminine des choses, ce qui nous change énormément des ritournelles habituelles machos.

Pour maintenir la qualité de ce site, il est nécessaire d'effectuer de longues heures d'écoutes, bravo !

Néanmoins, je ferai un léger reproche non pas au site lui-même mais au support. Multimania nous abreuve de cookies. Je n'aime pas du tout qu'on s'introduise dans mon ordinateur.

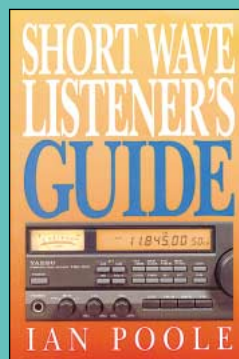
Même réflexion avec les inévitables bandeaux qui permettent la gratuité mais qui ralentissent le téléchargement des pages.

Daniel WANTZ

Vous pouvez (vous devez) intervenir dans cette rubrique en nous écrivant à :
- U.E.F. (MEGAHERTZ magazine) : B.P.31, 92242 MALAKOFF cedex.
- FAX : 01 46 54 06 29.
- Internet : e-mail tsfinfo@magic.fr
Le web de l'écouteur : <http://www.radiocom.org>

FRANCK, F-14368, A RECENSÉ UNE QUARANTINE DE CONCOURS RADIOAMATEURS EN BLU SUR LES ONDES COURTES, OUVERTS AUX RADIO-ÉCOUTEURS. ILS SONT LISTÉS MOIS PAR MOIS, AVEC QUELQUES INDICATIONS (LE BUT DU CONCOURS, ETC.). CETTE LISTE PEUT VOUS ÊTRE FOURNIE CONTRE 9 F EN TIMBRES À L'ADRESSE SUIVANTE : FRANCK F-14368, BP 6, 92173 VANVES CEDEX.

PATRICK FRERIO, DONT NOUS AVONS PUBLIÉ LE PORTRAIT DANS LE NUMÉRO DE JANVIER, NOUS PRIE DE BIEN VOULOIR CORRIGER UNE ERREUR DE COMPOSITION QUI MODIFIAIT LE SENS DE SES PROPOS, LE FAISANT PRÉSIDENT DU CLUB EUROPÉEN DE DX RADIO TV... CE QUI N'A JAMAIS ÉTÉ. IL FALLAIT DONC LIRE : « PENDANT PLUSIEURS ANNÉES, J'AI RÉDIGÉ UNE RUBRIQUE CONSACRÉE À LA RADIO EN AFRIQUE, DANS LE BULLETIN DU CLUB DE RADIO DX. EN 1992, J'AI CRÉÉ LE QSL CLUB DE FRANCE, ASSOCIATION D'ÉCOUTEURS DONT J'AI ASSURÉ LA PRÉSIDENCE. » MEGAHERTZ MAGAZINE DEMANDE PARDON À PATRICK... ET À TOUS LES LECTEURS !



SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE

Ian POOLE

192 PAGES

Réf.: EUA13

205 F + Port 35 F

(31,25€ + port 5,34€)

Un ouvrage en anglais dans lequel vous trouverez tous les conseils pour installer et exploiter au mieux votre station d'écoute. Propagation, antennes, matériels, spectre, stations utilisatrices, radiodiffusions internationales et radioamateurs sont autant de thèmes abordés dans l'ouvrage.

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

Les stations de nombres

(1ère partie)

Que sont-elles ?

Bienvenue à cette nouvelle rubrique consacrée à l'étude des stations de nombres. Certains d'entre vous, car il naît des écouteurs, et conséquemment des lecteurs de MEGAHERTZ, tous les jours, se demandent peut-être ce que sont ces stations de nombres. D'autres, parmi vous, en ont peut-être déjà rencontré, au hasard de pérégrinations sur le spectre HF, sans trop savoir ce dont il s'agissait. Ces stations émettent des messages cryptés en morse ou en phonie. Il s'agit souvent de séquences de chiffres ou de lettres qui ne semblent pas avoir grande signification.

Les idées les plus diverses ont circulé quant aux contenus de ces messages. Il y en a même de particulièrement farfelues. Certaines vont jusqu'à prétendre qu'il s'agit de cours de Bourse (pourquoi prendre la peine de chiffrer ce qui se trouvera le lendemain dans le journal, voire dans l'heure qui suit sur le site Internet adéquat ?). Il est toutefois communément admis que ces émissions sont l'œuvre d'organisations gouvernementales, au premier rang desquelles se trouvent les organismes chargés de la sécurité intérieure ou de la « documentation extérieure ». Ce qui est sûr, c'est que, sauf tentative d'intoxication par envoi de messages incohérents ou trompeurs, il est peu probable qu'il s'agisse des prévisions météorologiques...

Pourquoi les stations de nombres ?

Pourquoi émettre ce type de message en HF ? Simplement parce qu'il s'agit d'un moyen simple, relativement efficace et peu onéreux d'entretenir le contact avec vos agents, barbouzes ou honorables

correspondants agissant sur zone et donc immergés dans la population locale d'une nation étrangère. Il existe d'autres moyens, et le satellite vient immédiatement à l'esprit. Mais celui-ci n'est pas financièrement à la portée de tous. Bien sûr, vos transmissions peuvent être « hébergées » par le satellite d'une puissance amie. Mais vous risquez des fuites, vous ne maîtrisez pas votre outil. De plus, il peut être « embarrassant » d'utiliser ce moyen pour prendre contact avec les quelques agents dont vous disposez sur le territoire de votre ami. La technique des récepteurs HF est connue et maîtrisée depuis longtemps. Il est donc possible d'en construire des modèles spéciaux particulièrement discrets. Retirez quelques spires sur la barre de ferrite de votre baladeur OM et le tour est joué. Vous l'avez transformé en (mauvais) récepteur ondes courtes.

Enfin, même si c'est vous qui disposez d'une constellation satellitaire, n'oubliez pas que les satellites sont fragiles et vulnérables. Ils nécessitent d'être périodiquement recalés sur leurs orbites dont ils dévient sous l'effet des vents solaires. Les installations transmettant ces ordres de correction peuvent être détruites en cas de conflit. Les satellites peuvent être eux-mêmes endommagés par des causes naturelles telles que météores ou débris en suspension. Ils peuvent aussi être artificiellement mis hors d'état. Il y a divers moyens. Toute la panoplie a été envisagée. Certains sont relativement difficiles à mettre en œuvre comme le tir de missiles anti-satellite. D'autres sont plus faciles comme la destruction définitive ou la neutralisation temporaire par une arme à effet de rayonnement dirigé, comme dans le cas de l'initiative de défense stratégique. On peut même envisa-

Les number stations (que l'on peut traduire en français par "stations de nombres" ou "stations à numéros") éveillent bien des curiosités dans les rangs des écouteurs. MEGAHERTZ magazine a décidé de leur consacrer une rubrique. Dites-nous ce que vous en pensez !

ger des solutions ne demandant qu'un niveau raisonnable de technologie. Après tout, qu'est-il plus facile d'entreprendre : « descendre » un satellite au missile, le soumettre à une radiation destructive ou incapacitante (anticonductivité induite) ou lui enjoindre par une séquence de commandes erronées d'aller se précipiter sur la surface terrestre ou vers le Soleil.

Matériel nécessaire

Le matériel nécessaire pour le suivi des stations de nombres est relativement simple et devrait se trouver en possession de presque tous les lecteurs de MEGAHERTZ. Il vous faut un récepteur décamétrique à couverture générale, allant de 2 000 à 30 000 kHz, ayant la capacité de capter les transmissions dans l'une quelconque des deux bandes latérales uniques, un papier quadrillé à petits carreaux, et un stylo. À part les modèles d'entrée de gamme, n'importe quel modèle de récepteurs devrait suffire. Bien évidemment, les émissions des stations de nombres sont techniquement semblables à tous les autres types d'émission de radio. Elles sont soumises aux mêmes aléas et contraintes techniques, et, au niveau de la réception, qui peut le

plus le moins. À ce sujet il est intéressant de noter un truc utile si votre récepteur est équipé d'une molette de réglage fin de la fréquence mais ne dispose pas de l'affichage des sous-multiples du kilohertz (cas du SONY ICF-7600G par exemple) :

1. Mettez-vous en USB.
2. Réglez la molette à mi-course.
3. Syntonisez une fréquence d'une station utilitaire connue et particulièrement active.

(En Europe SHANON et RAF VOLMET, par exemple, sur 3413, 5450, 5505, 8957 kHz, pour nos cousins d'Amérique du Nord : NY et GANDER VOLMET sur 3485, 6604, 10051 et 13270 kHz)

4. Affinez à l'oreille le réglage de la fréquence en agissant sur la molette jusqu'à obtenir la meilleure intelligibilité de la voix entendue. Vous serez alors sur la fréquence « virgule zéro »

Une précaution importante

Rappelons qu'il est prohibé, en France, d'écouter les fréquences autres que celles se trouvant dans les bandes dédiées à la radiodiffusion, aux radioamateurs ou à la CB. Malheureusement un grand nombre de stations de nombres n'ont cure de la volonté du législateur et ne transmettent pas dans ces bandes. Il n'est pas dans

RADIO-ÉCOUTEURS

notre idée de vous encourager à enfreindre les lois si vous avez la chance d'être résident de ce doux pays. C'est pourquoi il vous est vivement conseillé de prendre un billet de train pour Brest, d'y louer un bateau et de faire cap au 270 sur plus de 200 milles pour pouvoir enfin allumer votre récepteur et le régler en toute légalité sur la fréquence de votre choix. Outre goûter aux plaisirs que procure une conscience apaisée en matière de respect des lois, vous ferez la joie du service commercial de la SNCF tout en assurant un surcroît de prospérité à l'économie finistérienne...

Nomenclature et abréviations

Les stations de nombres sont recensées au sein d'une classification maintenue par le groupe ENIGMA, une association britannique dédiée à leur étude, et qui tire son nom de la fameuse machine cryptographique allemande à rotors utilisée lors du dernier conflit mondial. Le code identifiant chaque station est composé d'une lettre suivie de deux chiffres. Une autre lettre suit éventuellement, dans le cas de variantes d'une même station. Quelques stations font figure d'exception en admettant un code composé de deux ou trois lettres. Elles ont aussi un ou deux surnoms qui permettent de les nommer et de s'en souvenir sans rester le nez plongé dans la grille des codes. Ces surnoms peuvent provenir soit d'une particularité spécifique dans la transmission, soit de leurs origines supposées. Par exemple, les stations dénommées « Counting » procèdent à une énumération des dix chiffres dans le préambule de la transmission. Ci-dessous, vous trouverez la liste des stations référencées suivies de leurs mnémoniques originales en anglais.

Les stations dont le code commence par la lettre E émettent en anglais.

- E1 « READY READY »
- E2 « ARABIC MAN »
- E3 « LINCOLNSHIRE POACHER »
- E4 « CHERRY RIPE »
- E5 « COUNTING STATION » AUSSI APPELÉE « CYNTHIA »
- E6 « RUSSIAN MAN »
- E7 « RUSSIAN MAN » (VARIANTE SE TERMINANT PAR DEUX GROUPES DE TROIS ZÉROS)
- E9 « MAGNETIC FIELDS »

- E10 « MOSSAD »
- E11 « OBLIQUE »
- E12 « NNN »
- E13 « FIVE DASHES »
- E14 « COUNT CONTROL »
- E15 « MARY SUSAN ADAM »
- E16 « TWO LETTER »
- E17 « ENGLISH LADY »
- E18 « FREE »
- E19 « IRISH MAN »
- E20 (STATION EMETTANT DEUX MESSAGES AUX FORMATS UTILISÉS PAR E17 OU E6)
- E21 « COUNTING STATION » A QUATRE CHIFFRES
- E22 « ARABIC MAN » (FORMAT À DEUX LETTRES SUIVI D'UN CHIFFRE)

Les stations dont le code commence par la lettre G émettent en allemand. Inutile de dire que les changements en Europe orientale les ont rendues beaucoup plus rares que par le passé. D'une part, cette zone revêt une moindre importance pour certaines agences. D'autre part, les services est-allemands ont purement et simplement disparu en étant incorporés à ceux de la République Fédérale.

- G01 « TYROLEAN MUSIC STATION »
- G02 « SWEDISH RAPSODY »
- G03 « THE GONG STATION »
- G04 « THREE NOTE ODDITY »
- G05 « COUNTING STATION » (MÊME FORMAT QUE E05 MAIS ÉMETTANT EN ALLEMAND)
- G06 « GERMAN LADY » (SE TERMINE PAR UN GROUPE DE CINQ ZÉROS)
- G07 « GERMAN LADY » (SE TERMINE PAR DEUX GROUPES DE TROIS ZÉROS)
- G08 « FOUR NOTE RISING SCALE » (STASI)
- G09 « SAXOPHONE PIECE »
- G10 « BERT KAEMPFERT »
- G11 « STRICH »
- G12 « NNN »
- G13 « FIVE DASHES »
- G14 DFC37/DFD21
- G15 « PAPA NOVEMBER »
- G16 « TWO LETTER STATION »
- G17 « GERMAN LADY » (5420 kHz)
- G18 « EIGHT RISING AND FALLING NOTE »
- G19 « GERMAN MAN » (SE TERMINE PAR CINQ ZÉROS)
- G20 « SPRUCH »
- G21 « MUSIC AND MORSE »
- G22 « EDNA SEDNITZER »
- G23 « 2M8 » HITLER'S BIRTHDAY

Les stations dont le code commence par un S correspondent au théâtre d'opérations de l'Europe Centrale et émettent en phonie dans divers langages.

- S01 « AIDA »
- S02 « DRUMS AND TRUMPETS »
- S03 OKNO OKNO (MOTS TCHEQUES)
- S04 « EDNA SEDNITZER »
- S05 OLX (MESSAGES VIDÉO)
- S06 « RUSSIAN MAN » (SE TERMINE PAR UN GROUPE DE CINQ ZÉROS, EN RUSSE)
- S07 « RUSSIAN MAN » (SE TERMINE PAR DEUX GROUPES DE TROIS ZÉROS, EN RUSSE)
- S08 « YT »
- S09 « POLISH COUNTING »
- S10 « CZECH LADY » AVEC UNE INTRODUCTION DE CINQ NOTES
- S11 « PRESTA »

- S12 « CHERTA »
- S13 « RUSSIAN COUNTING » UPT76 ETC.
- S14 COMME S13, SHIELD 58 ETC.
- S15 « RAPID DOTS » (EN TCHEQUE)
- S16 OLX (EN TCHEQUE)
- S17 « CZECH LADY CONTROL »
- S18 « CZECH MAN » 5 CHIFFRES 3 CHIFFRES
- S19 « CZECH MAN CONTROL »
- S20 « AIFADA »
- S21 « RUSSIAN LADY » 342 ETC.
- S23 « BARBARA »
- S25 « RUSSIAN MAN CONTROL »
- S26 « ZYT ZYT »
- S27 « CZECH LADY II »
- S28 « BUZZER » (BIEN CONNU DANS TOUTE L'EUROPE EN AM SUR 4625 kHz)

Puis viennent toutes les autres stations émettant en phonie et dont le nom de code commence par un V. Certaines viennent d'Europe centrale mais ne semblent pas intéresser cette zone géographique.

- V01 « RUMANIAN SKYLARK » (EN ROUMAN)
- V02 « SPANISH LADY » (SE TERMINE PAR DEUX OU TROIS « FINAL »)
- V05 « SPANISH COUNTING » (GROUPES INTERCALES DE TROIS ET DE DEUX CHIFFRES)
- V06 « SPANISH LADY » (SE TERMINE PAR UN GROUPE DE CINQ ZÉROS)
- V07 « SPANISH MAN » (SE TERMINE PAR DEUX GROUPES DE TROIS ZÉROS)
- V08 (AVEC UNE MUSIQUE ARABE ORIENTALE)
- V09 (EN LANGUE ORIENTALE 5738 kHz)
- V10 « SCHLOSS »
- V12 « NNN »
- V13 « NEW STAR » TAIWAN
- V14 « COUNT CONTROL »
- V15 Corée du Nord, utilise les installations de radio PYONGYANG.
- V16 (11028 kHz, EN CHINOIS)
- V17 (EN ROUMAN, GROUPES DE TROIS CHIFFRES, SE TERMINE PAR UN GROUPE DE TROIS ZÉROS)
- V18 « NNN » (EN HONGROIS)
- V19 « WTR21 » - « ARGENTINA »

Les stations dont le code commence par M sont émises en morse.

- M01 « 2 TONE » (MANIPULATION MANUELLE)
- M02 (SE TERMINE PAR AR, A ZÉRO LONG)
- M03 (SE TERMINE PAR UN GROUPE DE TROIS ZÉROS)
- M04 « LOLO » (A ZÉRO LONG)
- M05 (SIX CHIFFRES, SE TERMINE PAR UN GROUPE DE SIX ZÉROS, A ZÉRO LONG)
- M06 OLX
- M07 MCW (SE TERMINE PAR UN GROUPE DE TROIS ZÉROS 000 + TS)
- M08 (NUMÉROTATION ABRÉGÉE, SE TERMINE PAR AR AR AR SK SK)
- M10 CW (DEUX CHIFFRES, DK, SE TERMINE PAR UN GROUPE DE TROIS ZÉROS)
- M12 (TROIS OU QUATRE CHIFFRES, DK, SE TERMINE PAR DEUX GROUPES DE TROIS ZÉROS)
- M13 (SE TERMINE PAR TROIS TRAITS LONGS)
- M14 (SE TERMINE PAR UN GROUPE DE CINQ ZÉROS OU CINQ TRAITS LONGS)

- M15 DEA 47
- M16 8BY
- M17 MCW (SE TERMINE PAR VA)
- M18 (PSEUDO SIGNAL HORAIRE À QUATRE CHIFFRES)
- M19 MPL
- M20 V (SE TERMINE PAR UN GROUPE DE TROIS ZÉROS)
- M21 (PSEUDO SIGNAL HORAIRE À QUATORZE CHIFFRES, USAGE INTENSIF DU POINT D'INTERROGATION)
- M22 « 4XZ »
- M23 IMPAIR/PAIR (DE NOMBREUSES VARIANTES, TOUTES À ZÉRO LONG)
- M24 (SE TERMINE PAR CINQ TRAITS LONGS, cf. M14)
- M25 SÉRIE DE STATIONS DU TYPE KKN, KRH, KWS
- M26 « 98 »
- M27 « BTW »
- M28 « HEP »
- M29 « VDE » (SE TERMINE PAR AR)
- M31 (SÉRIE DE TYPE FDC, FDG ETC.)
- M32 (RÉSEAU MILITAIRE RUSSE)
- M33 P8K (À ZÉRO LONG)
- M34 11 12345 (INDICATIFS À DEUX CHIFFRES, PAS DE SÉQUENCE TERMINALE)
- M39 (INDICATIFS À TROIS CHIFFRES, QUATRE GROUPES DE CINQ CHIFFRES)
- M40 CQ TROIS CHIFFRES
- M41 « WZD »
- M42 RÉSEAU DE STATIONS « KUL »
- M43 6XM8/C37A GROUP
- M44 (LETTRES CONTINUES)
- M45 S21 (SE TERMINE PAR UN GROUPE DE TROIS ZÉROS)
- M46 (TROIS CHIFFRES)
- M47 (UN/DEUX/TROIS CHIFFRES, JST)
- M48 « CIOCIHLIA »
- M49 G8A
- M50 CZECH MAN 5431 kHz ET 4947 kHz (DE NOMBREUSES VARIANTES, MANIPULATION MANUELLE)
- M51 (CENT GROUPES DE CINQ LETTRES)
- M52 (GROUPES DE DEUX ET DE SIX CHIFFRES)
- M53 747. TROIS CHIFFRES, SE TERMINE PAR AR AR VA VA
- M54 V89T, (SEUL UN FORMAT DE MESSAGE VIDÉO A ÉTÉ RECENSÉ)
- M55 (SIX GROUPES DE TROIS CHIFFRES, DEUX GROUPES DE TROIS ZÉROS, A ZÉRO LONG, FORMAT DE MESSAGE VIDÉO)
- M56 5 CHIFFRES, ZÉRO LONG
- M67 (SE TERMINE PAR UN GROUPE DE QUATRE ZÉROS, PEUT-ÊTRE TURQUE)
- M67A VARIANTE 3 CHIFFRES, DEUX CHIFFRES, 7777

À la prochaine

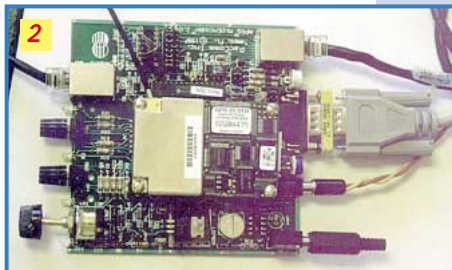
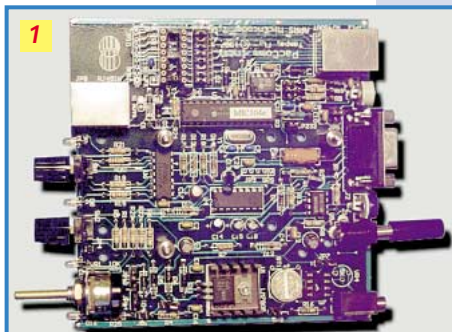
Voilà, c'est tout pour ce mois-ci. La prochaine fois, nous poursuivrons par la présentation détaillée de stations particulièrement faciles (en Europe) à suivre. En attendant vous pouvez faire part de vos remarques, suggestions, encouragements, critiques, en écrivant directement à la rédaction ou via e-mail à : grischa@rtcom.us-inc.com

M. W.

Les pages du packet-radio

L'APRS sans TNC

L'APRS, ou plus exactement l'Amateur Packet Reporting System, un système packet-radio qui permet d'identifier la position d'une multitude de stations grâce à l'utilisation combinée d'un contrôleur packet et d'un GPS (positionnement par satellite) : le contrôleur packet transmet par radio les trames de positionnement reçues du GPS; toute station à l'écoute peut, munie du logiciel APRS, visualiser sur une carte la position de chaque émetteur.



Si ce principe n'est pas nouveau, le module proposé par l'association américaine TAPR rend sa mise en service très simple : plus besoin de TNC, le MIC-E s'en chargera. Connecté entre votre micro et la prise micro de votre transceiver, relié à votre GPS, le MIC-E transmettra des trames AX25 de façon totalement autonome. Voici qui devrait intéresser les ADRASEC pour lesquelles le packet-radio occupe une place importante : le PC pourra à tout moment localiser un véhicule, sans avoir obligatoirement besoin de demander sa position. Seul inconvénient en vue : il ne semble pas exister, pour le moment, de cartes françaises prévues pour le logiciel APRS.

La figure 1 montre une vue du module terminé. La figure 2 comporte la même platine, avec cette fois-ci un GPS-20 (Garmin) monté directement sur le circuit imprimé principal (les fixations sont prévues d'origine).

Les photos 3 et 4 montrent les différents aspects du boîtier.

Le kit complet, boîtier

inclus, revient à moins de 900 FF. Vous trouverez de plus amples informations sur <http://www.tapr.org/tapr/html/mic-e.html#text> et pourrez vous abonner gratuitement à quelques listes de diffusion (en anglais) sur <http://www.tapr.org/tapr/html/sigs.html#listserv> : BBS, réseau, TNC, spectre étalé, etc.

T7F : nouvelle conception

Le circuit imprimé du T7F a été revu par son auteur. Depuis fin décembre, tous les T7F commercialisés utilisent cette nouvelle mouture.

Le TRX4S : 153 600 bauds sur 430 MHz !

Symek, le concepteur du TNC2H, va proposer début avril un transceiver 430 MHz packet révolutionnaire. Voici quelques unes de ses caractéristiques techniques :

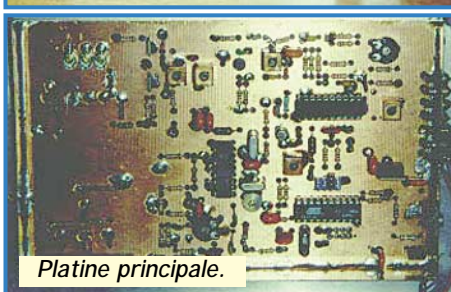
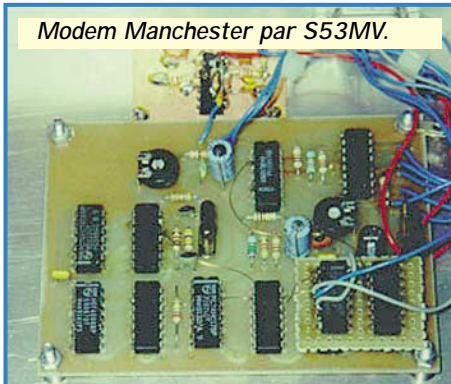
- Vitesse maximale : 153600 bauds
- Puissance : 3, 6, 12, ou 25 W
- Gamme de fréquences : 430 - 440 MHz, au pas de 12,5 kHz
- Mémoires : 16, programmables via un port RS232 et un simple logiciel de terminal
- Affichage LCD 7 chiffres
- Platine double face avec montage CMS
- Tx delay de 0,05 à

0,2 ms, suivant la largeur de bande utilisée

- Largeur de bande FI : 125 kHz (large) ou 15 kHz (étroite)
Les innovations ayant hélas un coût, les acheteurs devront débourser environ 1128,12 Euros pour une version complète, une somme qui ne va sans doute pas faire entrer le TRX4S dans tous les foyers...

Un transceiver Très Haut Débit sur 1,2 GHz par PE1JPD

PE1JPD annonçait il y a quelques semaines la sortie de la version



PACKET

2.5 de son transceiver à très haut débit. Aucun changement significatif si ce n'est une modification pour le PLL. Bien que cet appareil ne soit pas réellement utilisable en France, plan de bande oblige, il reste toutefois intéressant de noter ses performances : une connexion TCP/IP directe entre deux JNOS donne des taux de transfert d'environ 3,5 ko/seconde en 76800 bauds et 2,5 ko/s en 38400 bauds. Il n'y a plus qu'à attendre une version francisée et améliorée : mon petit doigt me dit que cela ne tardera plus trop, patience !

YAM : driver PC/FlexNet 1200 bauds

Le voici enfin : le driver YAM 1200 et 9600 bauds pour PC/FlexNet est enfin disponible. Rappelons que, jusqu'à présent, PC/FlexNet ne permettait que le 9600 bauds car l'auteur de YAMSER.EXE, DG1SCR, n'avait pas apporté les modifications nécessaires. Vous le trouverez sur le site Internet du groupe FlexNet (<http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/>) et sans aucun doute sur les BBS packet-radio bien achalandés.

Un connecteur HighSpeed sur FPAC

Pour qu'un modem soit utilisable, il faut le relier à un contrôleur packet-radio (TNC, carte USCC ou SCC, carte RMNC, PK232, etc.). Pour éviter de devoir refaire les connexions à chaque changement de modem ou de contrôleur, DF9IC a proposé un brochage de connecteur répondant au doux nom de HighSpeed (haute vitesse dans la langue de Molière) : un TNC et un modem équipés High Speed peu-

vent alors être reliés avec un simple câble plat, câble qui véhiculera les signaux de données mais aussi l'alimentation.

Lucien, F1TE, a roulé voici quelques mois le schéma d'une interface destinée à adapter tout modem HighSpeed aux cartes SCC FPAC. Cette interface a été utilisée avec succès sur les PIC-RCT et les FSK9600. Le schéma parle de lui-même tellement il est simple !

IC-U200T en 9k6

Dans une rubrique packet antérieure, nous vous parlions de l'IC-U200T, un transceiver professionnel synthétisé, utilisable en phonie et en packet sur le 430-440 MHz. Votre serveur vient de terminer de le modifier en 9600 bauds. Voici comment procéder : Commencez par enlever les capots supérieurs et inférieurs puis placez face à vous la platine comportant la pile de sauvegarde (en haut à droite, l'EPROM de personnalisation se trouvant elle sur la gauche). En bas à droite, repérez le connecteur J510 (cf. inscription sur le circuit imprimé) sur lequel est branché un câble plat à 5 fils, le fil de gauche étant repéré par un liseré gris. Injectez le signal BF provenant de votre TNC sur le modulateur de l'Icom via la broche 4. La masse se trouve broche 3, comme suit :

gris	1	2	3	4	5
	GND			BF	TX

Repérez maintenant J505, un connecteur blanc en bas à droite de la platine. Le second fil en partant de la gauche, orange sur mon appareil, est le signal PTT (passage en émission par mise à la masse). Retournez maintenant l'appareil. En bas à gauche se trouve le circuit récepteur FM, marqué 10420. La réception BF 9k6 se prend sur sa

broche 10, celle située dans l'angle inférieur gauche, vers toute une série de résistances soudées verticalement.

Comment faire sortir les signaux du boîtier ? L'idéal semble être de se passer du jack 3,5 mm de la face arrière pour y insérer un cordon BF blindé (ne vous risquez pas à n'utiliser que du fil de câblage, prenez toujours du câble blindé de faible diamètre !).

TCP/IP

On parle de plus en plus de TCP/IP, ce protocole utilisé au départ sur Internet mais également adaptable en packet (cf. les nombreux bulletins de F1MY). Thibaut, F5CDQ a conçu une FAQ (Frequently Asked Questions = Questions fréquemment posées) qui donne pas mal de pistes à tous ceux qui se posent des questions : TCP/IP sous Win95, quelle adresse utiliser, les DNS, les logiciels utilisables, etc. Nous ne pouvons hélas pas reproduire ici ce document, eu égard à son volume (il faudrait au moins 4 rubriques packet dans MEGAHERTZ magazine pour y parvenir). Vous le trouverez en intégralité sur <http://members.xoom.com/maquet>. D'autres informations sur le TCP/IP sont également visibles sur le site de F1MY, <http://perso.wanadoo.fr/f1my/user-ip.htm>

WATTMETRE PROFESSIONNEL

BIRD



Boîtier BIRD 43
450 kHz à 2300 MHz
100 mW à 10 kW
selon bouchons
tables 1 / 2 / 3 / 6



Autres modèles et bouchons sur demande



Charges de 5 W à 50 kW

Wattmètres spéciaux pour grandes puissances

Wattmètre PEP

TUBES EIMAC

FREQUENCEMÈTRES OPTOELECTRONICS

de 10 Hz à 3 GHz

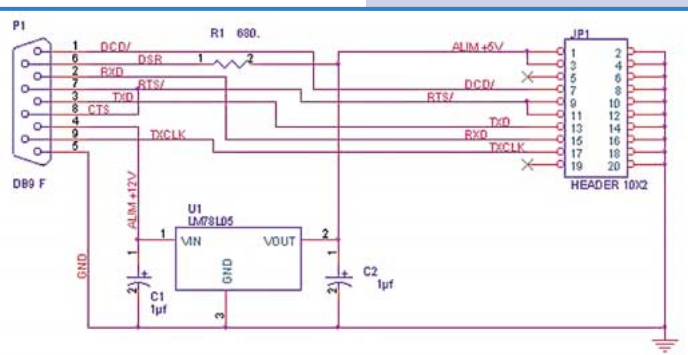


- **Portables**
M1
3000A
3300
SCOUT (40)
CUB
- **De table**
SSB-220A
8040

Documentation sur demande



RUE DE L'INDUSTRIE - ZONE INDUSTRIELLE
B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx
Tél. : (1) 64.41.78.88 - Fax : (1) 60.63.24.85
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.



SARCELLES

LE PRO A

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE RER - BP 35 - 95206 SA

PAIEMENT PAR CB - LIVRAISON EN 2

DERNIERE MINUTE !
COUP DE FUSIL
SUR:

10 Bibandes
KENWOOD
TM-742

20 Alim.
KENWOOD
PS-52

DES PRIX AVANTAGEUX

MFJ-969

KENWOOD
AT-50

VECTRONIC
VC-300M

VECTRONIC
VC-300DLP

PRIX
PROMO

PRIX
PROMO

PRIX
PROMO

PRIX
PROMO

DIAMOND
SX-100

DAIWA
CN-101L

DAIWA
CN-103LN

DAIWA
CN-410M

1,8 à 60

1,8 à 150

140 / 525

3,5 à 150

SYNCRON
TM-2000

SYNCRON
TM-3000

SYNCRON
RS-102

SYNCRON
RS-402

26 à 30

1,6 à 60

1,8 à 150

140 à 525

SYNCRON
SX-144/430

DIAMOND
SX-400

DIAMOND
SX-1000

PRIX
PROMO

PRIX
PROMO

PRIX
PROMO

144 / 430

140 / 525

1,8 à 160 - 430 à 1200

DIFFUSION

A ROMEO

ARCELLES CEDEX - Tél. 01 39 93 68 39 - Fax 01 39 86 47 59

4 H - REVENDEURS NOUS CONSULTER

OTRE MESURE

PRIX
PROMO REVEX
W-540
144 / 430

PRIX
PROMO REVEX
W-520
1,8 à 150

YAESU
FC-20

ALINCO
EDX1



Le journal des points et des traits

Quelques réflexions sur le code Morse

Victor C. Clark, W4KFC, a écrit dans QST un article fort intéressant intitulé "Some thoughts on the Morse Code". Il exprime son sentiment sur le problème posé par l'existence d'une épreuve de lecture au son dans l'examen destiné à obtenir une licence radioamateur. Le sujet étant à nouveau d'actualité, voici un résumé adapté - qui, je l'espère, respecte fidèlement le fond - des principales idées exprimées dans ce texte.

«...

Il est vrai que la communauté radioamateur doit rechercher une augmentation maîtrisée de ses membres. Une croissance de 5 à 10 % par an est souhaitable. [...] Le radioamateurisme est une activité valorisante et éducative. [...] Le radioamateurisme doit continuer à servir sa spécificité reconnue. C'est un groupe organisé et efficace. [...] La nécessité d'apprendre le Morse est fréquemment citée comme un moyen de sélection qui a tendance à exclure les personnes indisciplinées et insuffisamment motivées. [...] Pourquoi tous ceux qui ont atteint le niveau requis et passé l'examen avec succès accepteraient-ils que les nouveaux arrivants ne soient pas soumis à un examen aussi sélectif? [...] Les partisans d'une licence sans code Morse à l'examen ont pour argument que beaucoup se voient refuser l'accès au radioamateurisme, à cause de cette exigence d'avoir à apprendre le code Morse pour lequel ils n'ont aucun intérêt et ne lui trouve aucune utilité. Ils ajoutent que le code Morse est un mode de communication dépassé qui a disparu des utilisations commerciales ou militaires. En tant que tel, il est donc une barrière pour les individus qui aimeraient participer aux activités radioamateurs. [...] A première vue, il y a bien sûr des raisons d'abandonner cette exigence traditionnelle, que plus d'un candidat a trouvé difficile, voire indigeste. Les radioamateurs qui protestent contre la création d'une licence sans code sont "des empêcheurs de tourner en rond". Parce qu'ils ont dû apprendre le Morse pour obtenir leur licence, ils ne veulent pas accueillir de nouveaux arrivants qui n'auraient pas passé ce baptême du feu. [...]

Voyons d'un peu plus près ce qu'est le code Morse.

Il est sûrement dépassé en cette période de techniques sophistiquées. Le temps est passé où la plupart des radioamateurs ne pouvaient pas accéder aux émetteurs utilisant des modes plus complexes que la CW. Presque tous étaient obligés de communiquer en Morse. Aujourd'hui, pratiquement tous les radioamateurs possèdent le moyen de communiquer en phonie (SSB ou FM généralement). On peut quand même s'étonner qu'il y ait toujours un nombre important de QSO réalisés en CW, par une proportion non négligeable de radioamateurs et même que beaucoup de ceux-ci emploient rarement un autre mode, pourtant disponible sur leur équipement. Se pourrait-il qu'il y ait certaines qualités exclusivement réservées aux communications en code Morse qui échappent à la perception de ceux qui n'ont jamais tenté l'expérience? Les pratiquants semblent retirer du plaisir

à émettre et recevoir en Morse. Ils insistent sur "la clarté musicale" de ce mode, particulièrement dans les bandes encombrées. Ils prétendent que le code Morse met les radioamateurs sur le même pied d'égalité : les différences d'âges, de timbres de voix, d'accents, d'effets oratoires sont absents et évitent des jugements hâtifs sur le correspondant, tandis que l'éloquence, l'expression et l'érudition restent présents. Dire que le code Morse est lent et incommodé est certainement vrai pendant la période d'apprentissage (qui ne se limite pas à la période précédant l'examen...).

C'est souvent une corvée d'envoyer et de recevoir du Morse, au moins jusqu'à ce qu'on ait atteint le seuil magique où une reconnaissance instantanée et sans effort ait lieu, sans qu'il soit nécessaire d'écrire quoi que ce soit. Pour la plupart des opérateurs, cela se produit aux environs de 25 wpm (mots par minute). Certes, c'est un fait regrettable que beaucoup d'opérateurs actuels ne font pas l'effort d'atteindre ce niveau de compétence et n'ont de ce fait pas l'expérience de son réel avantage. Que ceux qui n'ont jamais même entrepris d'apprendre le code Morse puissent regarder la démarche de manière peu flatteuse est compréhensible. Ce n'est pas surprenant, non plus, qu'ils puissent percevoir les liaisons radio en Morse comme dépassées et peu pratiques.

Est-ce que cela mérite réellement que l'on fasse l'effort? Voyons tout de même quelques unes des vertus que leur attribuent ceux qui ont atteint un bon niveau de compétence dans son utilisation :

- C'est une technique de communication unique, concise et efficace, employée partout dans le monde.
- C'est le mode le plus efficace en terme de puissance requise pour des communications à longue distance, le moins susceptible d'interférences et qui préserve le spectre radioélectrique.
- Il n'entraîne pas de problème d'accent ou de prononciation et fournit un langage internationalement compris.
- Il nécessite un équipement simple, plus fiable et demandant moins de réglages que n'importe quel autre mode de communication.
- Il ne permet pas de faire une différence entre l'âge, les défauts d'élocution et les différences de langues.
- C'est un bon moyen pour incorporer des jeunes dans un milieu d'adultes.
- C'est le seul mode de communication par radio qui est compris à la fois par une machine et par l'homme.

L'objectif annoncé de la licence sans code Morse est d'attirer et de recruter de nouveaux membres chez les radioamateurs et il est raisonnable de penser que le but serait ainsi facilement atteint. Mais personne ne peut en être sûr. Le code Morse n'a jamais semblé être une barrière infranchissable pour les jeunes candidats. Mais peut-être ceux-ci sont-ils maintenant plus intéressés par les activités liées aux ordinateurs. Une licence sans examen de code Morse permettrait peut-être d'attirer un peu de sang neuf. Mais la majorité des radioamateurs semble d'accord sur la nécessité de faire, préalablement à l'attribution d'un indicatif, la démonstration de compétences techniques et de connaissances suffisantes.

Quoi que le futur nous réserve, on peut cependant se demander si lors de l'évaluation de la valeur intrinsèque du code Morse dans les

communications radioamateurs, la présomption de sa désuétude ou de son opportunité est superficielle et a en fait peu de fondements.
...»

N.B. J'ai volontairement omis de préciser dans l'introduction que W4KFC était Président de l'ARRL et que le QST en question datait de 1982. Près de vingt ans plus tard, peut-on dire que les propos sont inadaptés ou dépassés ? Et, au fait... quelle devrait être la nouvelle définition du radioamateurisme pour les années à venir, pour autant que l'on puisse encore lui reconnaître une certaine spécificité ?

Radio Telegraphy Very High Speed Club

Au 31 décembre 1998, le VHSC comptait 324 membres. Le prochain championnat de télégraphie à grande vitesse, pour l'IARU région 1, se tiendra du 28 avril au 2 mai 1999 à Pordenone (Italie). Cette manifestation n'est pas seulement une compétition. C'est aussi une rencontre mondiale d'amateurs de graphie. Pour plus de détails, vous pouvez contacter :

HA3NU, Laszlo Weisz, Box 169, H-7100 Szekszard, Hungary
eMail : HA3NU@npp.hu

Les différentes catégories sont :

- A - YL junior (<21 ans)
- B - OM junior (<21 ans)
- C - YL (21-39 ans)
- D - OM (21-44 ans)
- E - YL "oldtimer" (>39 ans)
- F - OM "oldtimer" (>44 ans)

L'équipe nationale de chaque catégorie est composée de 2 participants, soit 12 au total. Les participations individuelles sont aussi autorisées et les bienvenues.

HSC MARATHON 1999

Il faut réaliser le plus de QSO possibles avec des membres du HSC, sur toutes les bandes, en CW, entre le 1/1/1999 et le 31/12/1999. Chaque station HSC contactée donne 1 point par bande. Les logs sont à envoyer à :
DF5DD, Werner Hennig, Holzstr. 312, D-59556 Lippstadt, Germany, avant le 31/1/2000.

WEEK-END de CW !

Une réunion de graphistes se tiendra du 7 Mai au 9 Mai 1999 à Willingen (D-56479), près de Herborn, en Allemagne. Pour plus de détails, vous pouvez contacter :

Hotel "Fuchskaute" Tel. : 02667 - 368, Fax : 02667 - 846.
VHSC Webpage : <<http://www.dutch.nl/wilbwk/index1.htm>>
DK5KE Webpage : <<http://www.qsl.net/dk5ke>>

Remerciements à tous ceux qui m'ont fait part de leurs réflexions.

Merci de bien vouloir envoyer vos informations, questions ou anecdotes sur la CW et le QRP, à l'auteur : **Francis FERON, F6AWN**
c/o "Cercle Samuel Morse" - BP 20 - F-14480 CREULLY.
E-mail : samuel.morse@mail.cpod.fr

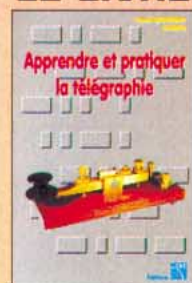
ATTENTION ! **MEGAHERTZ**
Notez la nouvelle adresse
e-mail : mhzsrc@wanadoo.fr

Abonnez-vous à MEGAHERTZ
et bénéficiez des 5% de remise sur tout notre catalogue* !

* à l'exception des offres spéciales (ref. BNOL...) et du port.

APPRENEZ LA TÉLÉGRAPHIE !

LE LIVRE



Réf. : MFJ5

Apprendre et pratiquer la télégraphie de F6GKQ

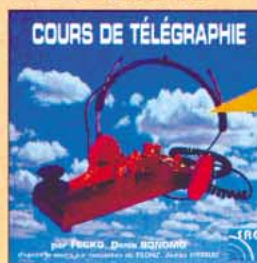
Format 155 X 240 mm - 160 pages



LE MANIPULATEUR

et son oscillateur

LE COURS



Réf. : CD033

LE COURS SUR CD

(2 CD audio)

OU SUR CASSETTES



Réf. : KCW

CHOISISSEZ LE SUPPORT DE COURS QUI VOUS CONVIENT !

LES PRIX

Le Livre seul: **110F** (16,77€) port 35F (5,34€)

Le Cours seul: **170F** (25,92€) port 20F (3,05€)

Pour le Cours, précisez la version souhaitée: **CDROM ou CASSETTES**

MFJ-557 seul: **294F** (44,82€) port 50F (7,62€)

Réf.: BNOL11 .. Le Livre + Le Cours + Le MFJ-557: **584F** (86,13€) port 70F (10,67€)

Réf.: BNOL12 .. Le Livre + Le Cours: **280F** (40,06€) port 45F (6,86€)

Réf.: BNOL13 .. Le Livre + Le MFJ-557: **380F** (51,83€) port 60F (9,15€)

Réf.: BNOL14 .. Le Cours + Le MFJ-557: **424F** (62,41€) port 60F (9,15€)

ATTENTION, LES OFFRES REFERENCIÉES BNOL NE BÉNÉFIENT PAS DE LA REMISE ABONNÉ DE 5%

MANIPULATEURS ÉLECTRONIQUES

Clé de manipulateur ETM-SQ
à utiliser avec un manipulateur électronique
Réf. : ETMSQ - Prix : **310F** (47,26€) + Port recommandé 70F (10,67€)



Manipulateur électronique ETM-1C

Sans clé, vitesse réglable (utilisable avec ETMSQ, par exemple)

Réf. : ETM1C - Prix : **410F** (62,50€) + Port recommandé 70F (10,67€)

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

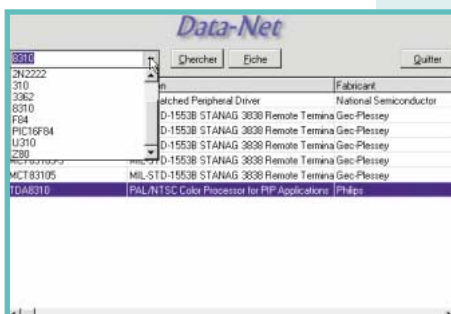
Le coin du logiciel

Encyclopédie Data-Net

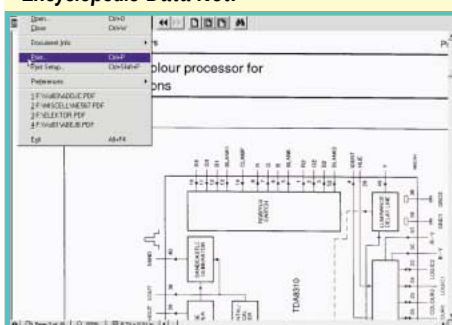
Derrière ce nom se cache une immense datathèque, regroupant des milliers de références de semi-conducteurs (circuits intégrés et puces inclus) qui saura satisfaire la plupart des techniciens ou amateurs confrontés à la recherche de fiches techniques ou notes d'applications.

L'encyclopédie vous parviendra sur 10 CD-ROM... et une disquette! Ne vous affolez pas, le programme d'installation sous Windows ne va pas squatter tout votre disque dur mais prélevera seulement 4,5 Mo de celui-ci, plus 5,5 Mo si vous n'avez pas déjà installé « Acrobat Reader ». Car c'est avec ce célèbre « viewer » que fonctionne l'encyclopédie en question.

L'installation initiale s'effectue en quelques instants à partir du CD n° 10 puis de la disquette fournie, le programme suggérant un dossier par défaut que l'on peut modifier à souhait.



Encyclopédie Data-Net.



L'utilisation de l'encyclopédie est élémentaire. Après avoir cliqué sur l'icône de lancement, on accède à un écran permettant la saisie de la référence du composant à rechercher. On peut taper une référence partielle et c'est même vivement conseillé car certains circuits ou composants ne sont pas encore dans l'encyclopédie et apparaîtront lors des mises à jour.

Prenons un exemple : recherchons le LM386. Après quelques instants, 4 références apparaissent. Si nous avions saisi simplement 386, nous aurions obtenu plusieurs dizaines de composants contenant ces trois chiffres. Data-Net recherche l'ensemble des occurrences de la chaîne de caractères que vous avez demandée.

Lorsque le composant recherché apparaît dans la liste, il suffit d'appuyer sur le bouton « Fiche » pour appeler « Acrobat Reader » et la fiche en question (qui peut contenir plusieurs pages au format PDF). Après avoir introduit dans le lecteur le CD-ROM demandé par le logiciel, on peut consulter la fiche à l'écran et l'imprimer, entièrement ou partiellement.

Plus d'une soixantaine de fabricants, 180 000 références, 300 000 pages d'informations : c'est ce qui est stocké sur ces 10 premiers CD. L'éditeur promet une mise à jour tous les 6 mois, avec 5 CD-ROM pour moins de 200 FF.

Les 10 premiers CD-ROM composant le cœur de l'encyclopédie sont vendus 395 FF. Pour ce prix, imaginez le nombre de data-books et la place que vous économisez sur

vos étagères! Fonctionne sous Windows 3.1, 95, et NT.

Représentant français : TDS
Tél. : 04.94.34.45.31
Internet : www.tds-net.com

Morse Cat de DK5CI

Morse Cat, de DK5CI, est un logiciel d'apprentissage du Morse tournant sous Windows. Développé en Delphi, c'est un freeware offert par l'auteur à la communauté radioamateur. Oui, il y en a encore beaucoup qui veulent apprendre le Morse!

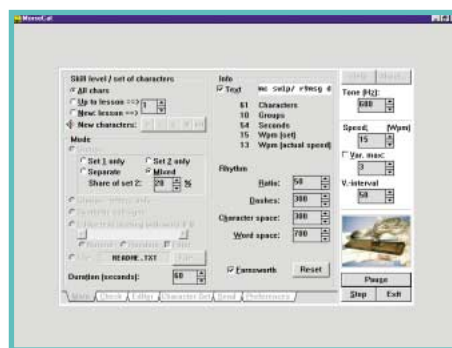
L'installation du logiciel étant effectuée, vous êtes face à un écran présentant 5 onglets dans sa partie inférieure et une surface blanche sur le côté droit. Là apparaissent les paramètres : tonalité, vitesse (en mots/mn ou lettres/mn), éventuelle fluctuation de la vitesse si vous souhaitez compliquer les choses... Prenons le temps de regarder l'on-

glet « Preferences » où il est possible de paramétriser le logiciel : on peut choisir entre l'anglais et l'allemand, modifier le timbre de la note (4 différents), sélectionner l'unité de mesure de la vitesse, faire apparaître les bulles d'aide, etc. L'onglet « Character set » permet de définir les caractères sur lesquels on travaille, y compris les signes de procédure. Retournons à l'écran principal, sélectionné par l'onglet « Main ». Le paramétrage de la session de travail s'effectue à partir de cases à cocher. Ainsi, le jeu de caractères sur lesquels on va travailler, leur groupement, la durée des exercices, le rythme, la sélection du mode Farnsworth... L'ensemble des valeurs sélectionnées est résumé à l'écran. On peut alors commencer l'exercice en pressant la touche « Start ». Le texte dicté apparaît sur la page blanche ouverte par l'onglet « Check », ce qui permet à l'élève de vérifier son travail.

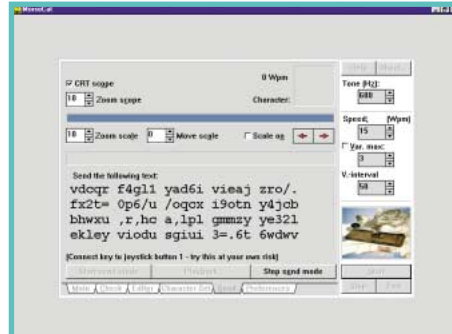
Le logiciel permet également de s'entraîner sur des fichiers textes déjà préparés : vous avez donc le choix de la méthode, ce qui me semble très important quand on décide d'apprendre la télégraphie.

Enfin, le logiciel est prévu pour générer du morse (et vérifier le rythme de la manipulation) à partir d'un joystick, en pressant le bouton de ce dernier... ou en reliant un vrai manip à la place.

Et le chat dans tout ça? Ben oui, le chat! Le programme ne s'appelle pas Morse Cat pour rien! Vous aurez certai-



Morse Cat de DK5CI.



LOGICIEL

nement remarqué la photo du chat en train de presser la pioche avec sa patte. Et bien, elle s'anime, au rythme de la modulation. Amusant, même si ce n'est pas indispensable!

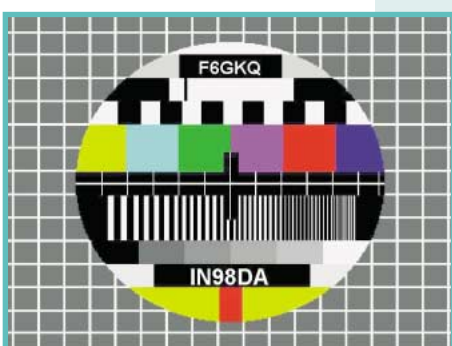
Disponible en téléchargement sur : <http://home.pages.de/~dk5ci>

PC-ATV de G8XEU

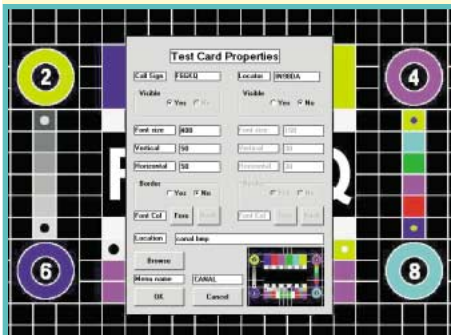
Robin, G8XEU, a écrit un logiciel qui devrait satisfaire tous ceux qui veulent envoyer des images en télévision d'amateur (ATV en anglais) mais ne disposent pas d'une caméra. Le PC peut très bien servir de source vidéo, moyennant une interface spécialisée, transformant RGB et synchro en signal vidéo composite.

Nous ne désespérons pas de publier un tel schéma dans MEGA-HERTZ magazine (peut-être avez-vous conçu un tel montage ?) mais, d'ores et déjà, il est possible d'en trouver sur l'Internet.

Revenons au logiciel de G8XEU. Sa version démonstration est disponible sur l'Internet. Quand vous l'aurez installée, vous pourrez évaluer les qualités de ce logiciel mais pas modifier certains paramètres spécifiques (rassurez-vous, c'est peu gênant et la version enregistrée coûte seulement 5 £ !).



PC-ATV de G8XEU.



MEGA HERTZ magazine

PC-ATV tourne sous Windows et propose à l'utilisateur une collection de 40 mires différentes, certaines étant très connues puisque diffusées sur les réseaux professionnels.

Sur cette mire, vous pourrez incruster votre indicatif et votre locator à partir d'un menu de paramétrage.

Notez que PC-ATV peut également être utilisé pour la maintenance de moniteurs d'ordinateurs (dans ce cas, point n'est besoin d'interface) ou celle de téléviseurs (à travers l'interface précitée).

En plus de sa fonction générateur de mires, PC-ATV permet de calculer la distance et l'azimut entre deux stations, en introduisant les locators correspondants.

Enfin, si un relais ATV est installé dans votre région et qu'il dispose d'une ouverture par code DTMF, vous pourrez générer ce code à partir de PC-ATV et de la carte son du PC !

PC-ATV est à découvrir sur : <http://www.arcadeshop.demon.co.uk/atv/>

CARTE de F4AHW

Eric, F4AHW, a écrit un logiciel destiné à accompagner le fonctionnement d'un GPS. Tournant en 32 bits, sous Windows, il permet l'affichage d'une carte déroulante ou fixe, et le suivi de mobiles.

C'est l'idéal lors d'opérations effectuées dans le cadre des ADRA-SEC... mais on peut aussi le concevoir comme une « aide à la navigation », avec un PC portable, à bord d'un mobile.

CARTE s'installe à partir de plusieurs fichiers compactés. Il est vivement suggéré de passer par la fonction « Ajout/Suppression de programmes » de W95 pour pouvoir, par la suite, le désinstaller proprement.

Ne disposant malheureusement pas d'un GPS (vous pouvez m'en offrir un, je ne refuserai pas !) j'ai testé CARTE assez sommairement mais avoue avoir été séduit par sa grande simplicité, sa qualité de présentation et les fonctions offertes.

CARTE s'utilise avec des cartes scannées, peu importe leur échelle, que l'on récupère au format BMP dans le logiciel et que l'on calibre à l'aide d'au moins deux points (4 c'est mieux) de coordonnées connues.

Cette calibration étant effectuée, le curseur indiquera avec précision la position géographique exacte, donnée dans plusieurs systèmes de repérage : UTM, MGRS, degrés minutes secondes, et locator. Le logiciel sait gérer les cartes adjacentes.

CARTE dialogue avec le GPS au moyen de la liaison RS232, paramétrée sur COM1 ou COM2, qui récupère les trames NMEA fournies par le GPS.

CARTE peut s'utiliser en mobile ou en fixe, avec ou sans GPS. En mobile, avec un GPS, vous connaîtrez instantanément votre position sur la carte, celle-ci étant automatiquement centrée ou, si vous préférez, restant fixe et dans ce cas, c'est le curseur position qui se déplace.

En fixe, dans des opérations de repérage par exemple, carte pourra gérer la position de différents mobiles, déterminer leur azimuts respectifs et prendre en compte l'azimut d'un point (ou d'une balise) par rapport à ces mobiles. Cela facilite grandement la triangulation !

CARTE peut gérer jusqu'à 500 waypoints (points intermédiaires d'un itinéraire).

L'aide en ligne et la documentation de CARTE étaient encore en cours d'écriture lorsque nous avons découvert la version bêta du logiciel.

La qualité de la documentation, même par-



CARTE de F4AHW.

tielle, qui était alors fournie, est à souligner.

Vous pouvez télécharger CARTE sur le site Internet suivant : <http://perso.wanadoo.fr/ahw/modules.htm>

Logiciel OH2BI « HAM System »

Nous ne l'avons pas testé, mais le message suivant, envoyé par OH2LU, a été reçu sur Internet.

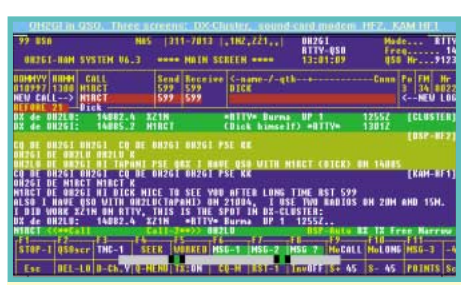
Si vous avez l'un des TNC suivants : Kantronics KAM, AEA PK-232MBX, PK-900, DSP-2232, DSP-232, MFJ-1278, ou SCS PTC-II ou l'un des modems DSP : K6STI RITTY ou BITTY, vous pouvez utiliser la nouvelle version d'OH2GI-HAM SYSTEM V6.3g.

Le logiciel supporte pratiquement tous les concours digitaux, mais aussi des contacts ordinaires en modes digitaux, CW et BLU.

Voir la page d'accueil multilingue : <http://www.sci.fi/~ejuhola/oh2gi/>

WinRX2 déjà !

Dans notre précédent numéro, nous présentions WinRX, un récep-



Logiciel OH2BI « HAM System ».

LOGICIEL



WinRX2.

teur entièrement piloté par l'ordinateur, sous Windows. Jean-Marc, F5RDH, vient de sortir une nouvelle version du logiciel qui a le mérite de reconnaître toutes les cartes son... nous vous présenterons

Erratum

Eddy, F5EZH, auteur d'un logiciel permettant d'utiliser le YAESU FT-847 en transpondeur (voir notre précédent numéro) nous prie de bien vouloir rectifier : c'est deux disquettes qu'il faut lui envoyer (avec enveloppe self-adressée affranchie pour le retour) pour recevoir gratuitement son logiciel...

WinRX2 dans notre prochain numéro.

OPERA le naviga- teur alternatif!

Vous en avez assez de Microsoft Explorer ou de Netscape, vous souhaitez adopter un navigateur plus léger, capable de se charger plus rapidement mais disposant des mêmes fonctions ? Ne vous privez pas d'aller faire un tour à l'adresse suivante où vous découvrirez « OPERA ».

<http://www.operasoftware.com/>

Une suite logicielle gratuite !

Regardez la couverture de MEGA-HERTZ : ce n'est pas le numéro du mois d'avril !

La suite logicielle dont nous vous parlons ici est bel et bien gratuite

pour les utilisateurs privés (par pour les sociétés).

Si vous ne supportez pas le tout Microsoft, si vous en avez assez de payer pour les mises à jour, offrez-vous le luxe de télécharger la suite StarOffice qui est compatible avec une suite possédant un nom presque identique.

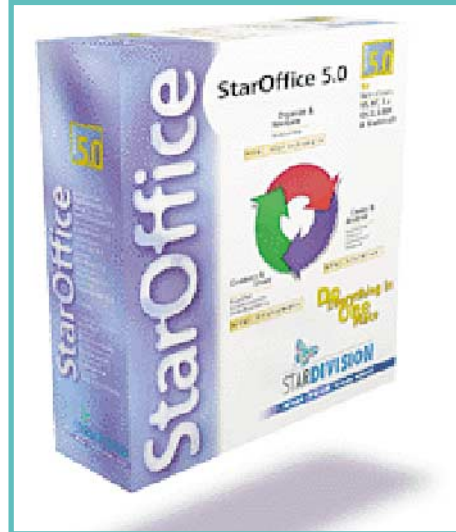
Vous devrez toutefois enregistrer vos nom, prénom et e-mail au moment du téléchargement, c'est obligatoire mais gratuit.

Votre seule dépense sera le temps de chargement des 50 Mo du programme : choisissez bien votre heure !

<http://www.stardivision.com/>



OPERA.



POPE H1000 CABLE COAXIAL 50Ω TRES FAIBLES PERTES

Le H 1000 est un nouveau type de câble isolément semi-air à faibles pertes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 1000 offre des possibilités, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes fréquences jusqu'à 1296 MHz, mais également pour des applications générales de télécommunication. Un blindage maximal est garanti par l'utilisation d'une feuille de cuivre (feuillard) et d'une tresse en cuivre, ce qui donne un maximum d'efficacité.

Le H 1000 est également performant dans les grandes puissances jusqu'à 2200 watts et cela avec un câble d'un diamètre de seulement 10,3 mm.

Puissance de transmission : 100 W

Longueur du câble : 40 m

MHz	RG 213	H 1000	Gain
28	72 W	83 W	+ 15 %
144	46 W	64 W	+ 39 %
432	23 W	46 W	+ 100 %
1296	6 W	24 W	+ 300 %
	RG 213	H 1000	
Ø total extérieur	10,3 mm	10,3 mm	
Ø âme centrale	7 x 0,75 = 2,3 mm	2,62 mm	monobrin
Atténuation en dB/100 m			
28 MHz	3,6 dB	2,0 dB	
144 MHz	8,5 dB	4,8 dB	
432 MHz	15,8 dB	8,5 dB	
1296 MHz	31,0 dB	15,7 dB	
Puissance maximale (FM)			
28 MHz	1800 W	2200 W	
144 MHz	800 W	950 W	
432 MHz	400 W	530 W	
1296 MHz	200 W	310 W	
Poids	152 g/m	140 g/m	
Temp. mini utilisation	- 40°C	- 50°C	
Rayon de courbure	100 mm	75 mm	
Coefficient de vitesse	0,66	0,83	
Couleur	noir	noir	
Capacité	101 pF/m	80 pF/m	

ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 1000 50 ohms" possède ces caractéristiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués.

Autres câbles coaxiaux professionnels

GENERAL
ELECTRONIQUE
SERVICES

ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

RUE DE L'INDUSTRIE
Zone Industrielle - B.P. 46
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél. : (1) 64.41.78.88
Fax : (1) 60.63.24.85

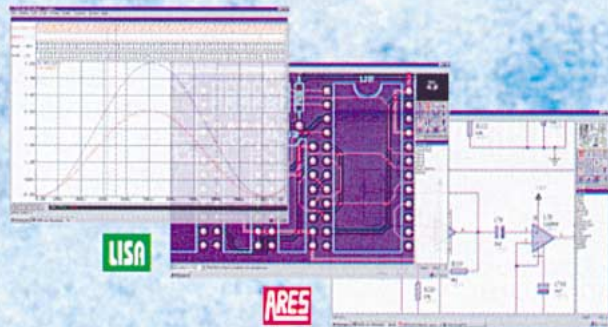
MRT-03962

PROTEUS 4.5

Logiciel professionnel de CAO électronique sous Windows™

SIMULATION PROSPICE

Noyau Berkeley Spice 3F5



Version de base gratuite
sur INTERNET <http://www.multipower-fr.com>

Multipower

22, rue Emile Baudot - 91120 Palaiseau - FRANCE
Tél. : 01 69 30 13 79 - Fax : 01 69 20 60 41
E-mail : multipower@compuserve.com

CB-SHOP

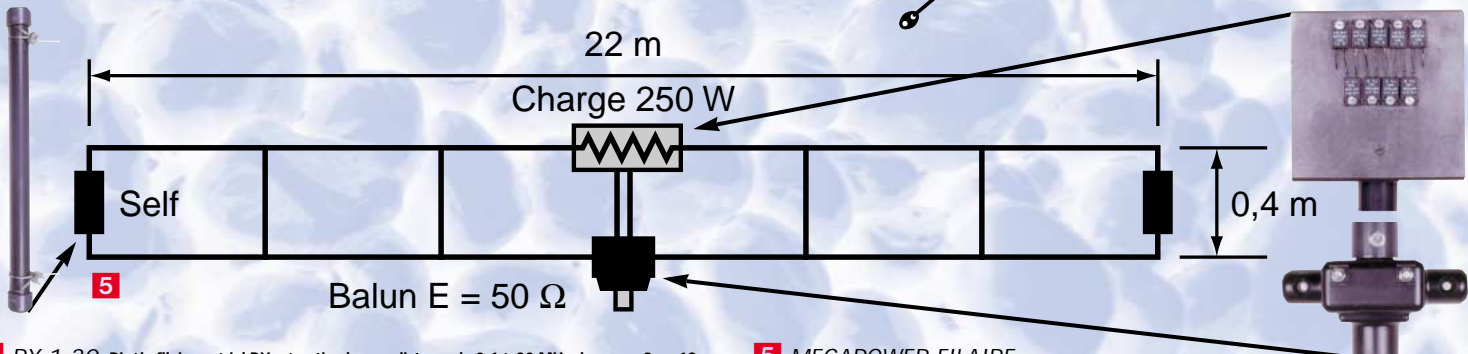
le spécialiste

PROMOTIONS DISPONIBLES DANS TOUS LES MAGASINS CB-SHOP
ANTENNES FILAIRES CIBI ET RADIOAMATEUR WINCKER FRANCE



"J'ai mis au point ces produits pour les passionnés d'émission-réception. Ils satisferont même les plus exigeants."

F2QG



1 RX 1-30: Dipôle filaire spécial DX, réception longue distance de 0,1 à 30 MHz, longueur 9 m, 12 m ou 15 m, prise au 1/3 sur demande, balun symétriseur, câble acier inoxydable, isolateurs porcelaine.

2 DX-27: Dipôle filaire omnidirectionnel E/R, résonance 1/2 onde, puissance 500 W, balun étanche sur ferrite fermée, câble en acier inoxydable toronné, longueur 5,5 m, avec spires de réglage 27 à 32 MHz, isolateurs (5000 V) porcelaine, gain + 3,15 dBi, livrée prégréglée.

3 PERFO 12/8: Dipôle filaire omnidirectionnel à gain, E/R 500 W, réglage de 15 à 30 MHz, gain exceptionnel, balun étanche sur ferrite fermée, câble multibrin acier inoxydable, longueur 11,5 m, spires de réglage, coulisseaux acier inox, isolateurs (5000 V) porcelaine, livrée prégréglée.

4 QUADRA: Double dipôle filaire 1/2 onde omnidirectionnel, E/R 500 W, balun étanche, câble multibrin acier inoxydable, longueur 15 m, spires de réglage sur tous les brins, isolateurs (5000 V) porcelaine, livrée prégréglée sur fréquences de 5 à 8 MHz, de 12 à 16 MHz et 27 MHz.

5 MEGAPOWER FILAIRE:

Folded-Dipole chargé de conception inédite, longueur 22 m, couvre de 1,8 à 52 MHz, forte omnidirectionnalité, E/R, puissance 1000 W pep, gain proche de 8 dB en fonction du nombre de longueurs d'ondes développées sur la longueur de l'antenne, TOS de 1:1 (avec boîte de couplage) à 2,8:1 (sans boîte de couplage), câble en acier inoxydable toronné, charge monobloc non selfique de 250 watts sur substrat haute technologie, selves d'allongement de qualité professionnelle, balun étanche sur ferrite fermée, alimentation directe par câble coaxial 50 ohms. Un must !

BALUNS TOUS RAPPORTS DIPÔLE FILAIRE 50 MHz

Vos problèmes de brouillage TV...



FTWF
Filtre passe-bas - 2000 W PEP
0,5 - 30 MHz

450^F



PSW GTI
Filtre secteur
- triple filtrage HF/VHF
+ INFORMATIQUE
- Ecrêteur de surtensions

495^F



3 SOLUTIONS
EFFICACES !



470^F

BON DE COMMANDE
Demandez notre catalogue contre 50,00^F TTC FRANCO

NOM

(Obligatoire) :

ADRESSE

JE PASSE COMMANDE DE :

Filtre ant. pass-bas FT WF	<input type="checkbox"/> 450,00 ^F TTC
Filtre secteur PSWGT	<input type="checkbox"/> 470,00 ^F TTC
Filtre secteur PSWGTI	<input type="checkbox"/> 495,00 ^F TTC
Antenne MEGAPOWER 5 <small>NOUVEAU</small>	<input type="checkbox"/> 1900,00 ^F TTC
Antenne COMPACT 3	<input type="checkbox"/> 690,00 ^F TTC

Antenne AVIATIC 3	<input type="checkbox"/> 750,00 ^F TTC
Antenne DX-27 2	<input type="checkbox"/> 590,00 ^F TTC
Antenne PERFO 12/8 3	<input type="checkbox"/> 720,00 ^F TTC
Antenne QUADRA 4	<input type="checkbox"/> 790,00 ^F TTC
Antenne RX 1/30 MHz 1	<input type="checkbox"/> 690,00 ^F TTC

WINCKER FRANCE

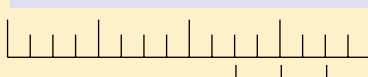
55 BIS, RUE DE NANCY • BP 52605

44300 NANTES CEDEX 03

Tél.: 02 40 49 82 04 • Fax: 02 40 52 00 94

e-mail : wincker.france@wanadoo.fr

Paiement par
au 02 40 49 82 04



Date d'expiration

Participation aux frais de port 70,00^F TTC

JE JOINS MON RÉGLEMENT TOTAL PAR CHÈQUE DE : FTTC

Catalogues CIBI/Radioamateurs FRANCO 50,00^F TTC

Les nouvelles de l'espace



Station spatiale internationale

Le premier équipement radioamateur qui sera installé dans la station spatiale internationale (ISS) est arrivé le 20 janvier au centre spatial Kennedy en Floride. Le premier équipage sera américain et sera commandé par William Shepherd qui opérera avec un indicatif radio durant ses heures de loisirs. Le séjour est prévu pour durer 5 mois. L'équipement radio a été donné en partie par la société Ericsson et a fait l'objet d'homologation, comme les autres équipements embarqués à bord de la station. A terme, lorsque la station spatiale aura été complètement assemblée, l'équipement radioamateur devrait inclure des appareils permettant de trafiquer depuis les bandes décamétriques jusqu'aux bandes centimétriques. La définition des équipements à installer est loin de faire l'unanimité. Il n'est pas facile de concilier les désiderata des différentes associations de radioamateurs au niveau mondial et les choix ne sont pas pour le moins

démocratiques. Le torchon brûle entre certains groupes, schématiquement entre le groupe russe, deux groupes américains et le groupe allemand. Cette mésentente commence à faire désordre vis-à-vis des agences spatiales qui gèrent la station spatiale internationale.

La prochaine expérience SAREX

Un vol SAREX, acronyme pour Space Amateur Radio Experiment ou Shuttle Amateur Radio Experiment, est prévu pour le vol STS 93 de la navette américaine, programmé pour un décollage le 8 avril prochain. L'équipement radioamateur embarqué comportera un transceiver 2 mètres et un module packet radio.

Les problèmes de SAFEX

SAFEX est un module radioamateur conçu par un groupe allemand. Il opère dans la bande 70 centimètres, depuis la station MIR. Deux modes sont opérationnels : le mode répéteur avec montée sur 435.750 MHz FM descente sur 437.950 MHz FM; le mode QSO avec montée sur 435.725 MHz FM descente sur 437.925 MHz FM.

Ces deux modes sont actifs de façon épisodique. Il semblerait que le fonctionnement semi-aléatoire de ces modes soit en relation avec l'activité du serveur packet opérant en bande 2 mètres (mon-

tée/descente sur 145.985 MHz en FM 1 200 baud AFSK)

La SSTV sur MIR

Le projet en a été conçu en 1996, par deux amateurs américains (W8ZCF et W9NTP). Avant de l'installer en novembre 1998, l'ensemble a été testé de nombreuses fois au cours de vols en ballon, dans le cadre du programme WINDTRAX. Ce programme est un projet éducatif de l'état de l'Indiana, visant à initier des jeunes aux techniques spatiales en réalisant des expériences embarquées sur des ballons-sondes. A la date, pas moins de 16 écoles de l'Indiana ont déjà réalisé de telles expériences. Pour la seule année de 98, 6 vols emportant le système SSTV implanté sur MIR furent accomplis.

Initialement, suite à des problèmes d'antennes à bord de Mir, l'émission d'images s'est faite sur la bande 2 mètres

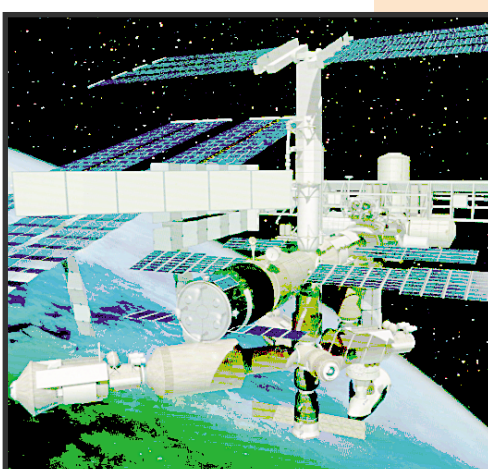
(145.985 MHz). Par la suite, les émissions devraient se faire sur la bande 70 cm, conformément au plan de fréquences prévu. Le format de transmission est un format un peu spécial, baptisé ROBOT 36 (une vue prise en 36 secondes). Si JVFAK, le plus populaire des programmes SSTV, ne supporte pas ce protocole dans la plupart des versions en circulation, de nombreux autres logiciels sont capables de décoder les images dans ce format.

Dans le passé, des images en SSTV avaient été transmises depuis la navette américaine. A l'époque, bien moins de radioamateurs étaient équipés pour recevoir ce mode de transmission et elles avaient suscité moins d'intérêt que celles réalisées depuis décembre 1998.

Comme son nom l'indique, la SSTV (Slow Scan TV télévision à balayage lent) consiste à émettre ou recevoir une image à une cadence plus ou moins lente. Il y a un compromis entre durée de la transmission et qualité d'image. Une image de 120*120 lignes, en noir et blanc, prend environ 8 secondes alors qu'une autre, en 640*480 et 16 millions de couleurs, demandera près de 8 minutes. Tous les cas entre ces 2 extrêmes sont possibles.

Si les émissions en provenance de MIR sont relativement occasionnelles, vous pouvez tester votre réception en vous portant à l'écoute des bandes décamétriques (7.041, autour de 14.230, 21.340 MHz). De plus en plus, des transmissions sont faites localement sur les ondes métriques soit en direct, soit via des répéteurs. Périodiquement, le samedi à 15 h et 18 h UTC, se tiennent sur 14.230 des QSO rassemblant les amateurs intéressés par ce mode de transmission.

Une grande variété de logiciels permettent de recevoir et d'émettre en SSTV, les modifications matérielles à apporter étant toujours très sommaires. On peut les obtenir en direct, via internet, ou sous forme de compilation avec d'autres logiciels orientés radioamateurisme (voir CD-ROM proposés par MEGAHERTZ magazine). Beaucoup sont des "shareware", (logiciels en libre-essai), pour usage personnel (EZ SSTV, GSH-PC, JVFAK, MSCAN, PROSKAN, W95SSTV...). Le schéma des modifications matérielles est toujours inclus avec le logiciel. Il est particulièrement simple si votre micro-ordinateur dispose d'une carte son type Soundblaster. Mais s'il est ancien, vous aurez au plus à ajouter un circuit genre 741, coûtant une dizaine de francs qui, allié au logi-



La future station spatiale internationale (photo ESA).

ciel ad hoc, vous permettra de sortir de splendides images. Pour émettre ces dernières, l'équipement est évidemment plus conséquent (un scanner pour digitaliser une image déjà prise ou une caméra pour en prendre une en direct).

Le démarrage des émissions SSTV depuis MIR a marqué le développement d'une polémique dans la communauté radioamateur. L'origine technique était reliée à l'impossibilité de faire fonctionner en même temps le serveur packet radio et le module SSTV. De nombreuses remarques, plus ou moins acerbes, ont été échangées entre les promoteurs du module SSTV et les adeptes du serveur packet radio. Ces derniers n'ont guère apprécié de se voir déposséder transitoirement de leur moyen de communication favori.

Aux dernières nouvelles, la station MIR devrait connaître un sursis et opérer au moins jusqu'en 2003, son coût de fonctionnement pouvant être pris en charge par un groupement d'investisseurs associé à l'état russe.

SEA LAUNCH un nouveau lanceur de satellites

Sauf report de dernière minute, mars 99 devrait voir l'entrée en scène d'un nouvel intervenant dans le monde des lanceurs de satellites, la société Boeing avec son système SEA LAUNCH. Le principe consiste à utiliser comme base de lancement une plate-forme maritime mobile, un peu comparable à celle mise en œuvre par les sociétés pétrolières pour extraire le pétrole sous la mer. Le modèle qui sera utilisé pour le premier lancement est d'ailleurs une ancienne plate-forme pétrolière, qui a été modifiée



pour la rendre compatible avec ses nouvelles fonctions. Cette plate-forme peut être positionnée sur l'équateur (dans l'océan Pacifique, latitude proche de 0 degré, longitude 154 degrés Ouest) afin d'utiliser au maximum la vitesse liée à la rotation de la terre et réduire ainsi le carburant consommé pour les manœuvres de correction d'inclinaison. De ce fait, pour un même lanceur, les masses satellisées peuvent être plus importantes que si le lancement se faisait depuis des latitudes plus grandes. Tout ceci devrait permettre de mettre en orbite des satellites de 5 tonnes sur des orbites géostationnaires (inclinaison 0°/équateur). A la date, Boeing annonce avoir en commande ferme une vingtaine de satellites à lancer.

Le lanceur est une fusée Zenith, diamètre environ 5 mètres, longueur totale 60 mètres. Les premier et deuxième étages sont fabriqués en Ukraine, le troisième étant monté en Russie, la charge utile est d'origine américaine. Les éléments arriveront dans les installations de Boeing à Long Beach en Californie et de là, gagneront par bateau le site de lancement dans le Pacifique.

Pour le premier lancement, qui ne transportera pas de satellite commercial, la société Boeing a offert une ou des places gratuites à toute organisation susceptible d'être capable de mettre à disposition un satellite remplissant un cahier des charges précis au niveau poids et encombrement. L'orbite visée pour le vol de qualification est une orbite elliptique (apogée 36 000 km, périphérie 660 km, inclinaison par rapport à l'équateur 1°). La charge fictive principale simule un satellite de communication commercial. Cette charge fictive se présente mécaniquement sous la forme d'un cylindre sur lequel seront boulonnés, via une interface d'adaptation, les passagers secondaires. Les candidats devaient être de la catégorie des microsatellites (10 à 30 kg). La

durée entre l'annonce de la possibilité (fin novembre 1998) et la date limite de dépôt de fourniture des satellites (mi février 99), n'a pas permis à bon nombre d'organisations (surtout des universités) d'être prêtes à temps, d'autant plus qu'il fallait que les projets aient les autorisations d'émission radio accordées par l'autorité de régulation américaine (FCC).

TMSAT-1

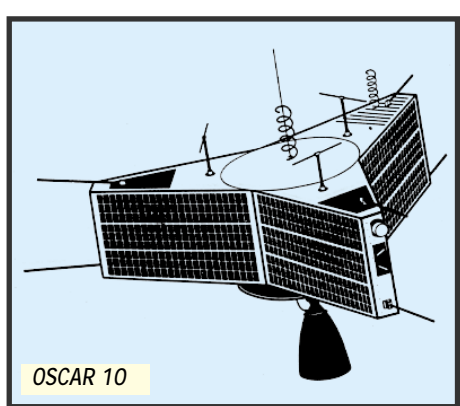
Depuis décembre 1998 TMSAT-1, alias T031, est ouvert au trafic radioamateur (montée en packet radio sur 145.925 (9600 bauds en FSK) descente sur 436.925 MHz en FSK 9600 bauds).

Outre les messages relayés par le serveur packet radio, T031 diffuse des images de la terre prises par la caméra embarquée.

DOVE OSCAR 17

Le satellite est muet depuis mars 1998, malgré les efforts des stations de contrôle (fréquences 145.825 MHz, 2401.220 MHz). Si vous désirez obtenir la QSL confirmant une écoute de DOVE lorsqu'il était actif, vous pouvez envoyer votre rapport en indiquant date et heure à Diane White, NOIZO, 45777 Rampart Road, Parker, Colorado 80138-4316, USA.

OSCAR 10 toujours fidèle au poste



OSCAR 10



(photo ESA)

145.825 MHz CW/USB), balise sur 145.810 MHz.

SEDSAT, ça ne s'améliore pas!

SEDSAT (alias SO-33 dans la nomenclature des satellites radioamateur) connaît toujours les mêmes problèmes et les stations de contrôle ont quasiment abandonné tout espoir de le faire fonctionner comme prévu. Il continue de transmettre sa télémétrie jusqu'à épuisement de ses batteries, le cycle reprenant lorsque le satellite est suffisamment illuminé. Cette série de décharges profondes des batteries risque de compromettre la durée de vie de SO-33).

PHASE 3D

Il attend toujours une opportunité de lancement, ce qui n'empêche pas l'équipe technique de poursuivre les réglages. Les derniers essais significatifs datent de fin 98, où un test de fonctionnement sous vide, à différentes températures entre -20° et + 45 °C, fut réalisé avec succès. Ce test avait entre autre but de vérifier que les différents modules électroniques ne dépasseront pas des températures excessives lorsque PHASE

Récupération d'un booster d'ARIANE 5 vol 503.

3D sera en orbite. Contrairement à ce qui se passe sur terre, il n'y aura plus l'atmosphère qui contribue puissamment à écouler la chaleur. Dans le vide absolu régnant dans l'espace, son évacuation se fera uniquement par conduction métallique et par rayonnement. Un peu comme ce qui se passe dans les bouteilles thermos, les pertes thermiques dans le vide sont sensiblement plus faibles que dans l'atmosphère. Si on n'en tient pas compte dans la conception, les composants peuvent être portés à des températures excessives. En début d'année, PHASE 3D a passé avec succès une série de tests de vibrations visant à s'assurer que l'ensemble ne sera pas affecté par les fortes vibrations toujours présentes lors du lancement, lancement dont la date n'est toujours pas fixée.

De par ses caractéristiques physiques (poids et volume), il est beaucoup plus difficile de trouver

une opportunité de lancement pour les 600 kg PHASE 3D que pour un microsatellite ne pesant qu'une dizaine de kilogrammes. Dommage que PHASE 3D n'ait pu faire partie du vol d'ARIANE 503 qui s'est déroulé de façon exactement conforme aux prévisions d'ARIANESPACE.

Michel ALAS, F1OK

Brèves en vrac F6GKQ

Pleumeur-Bodou abandonné

France Télécom envisage sérieusement d'abandonner le célèbre site de Pleumeur-Bodou. L'activité satellite serait transférée vers l'Allemagne, au profit de Deutsche Telekom et seul resterait sur place le Musée des Télécommunications et l'imposant radôme. Cette opération de transfert devrait se faire vers 2001.

Znamia : échec !

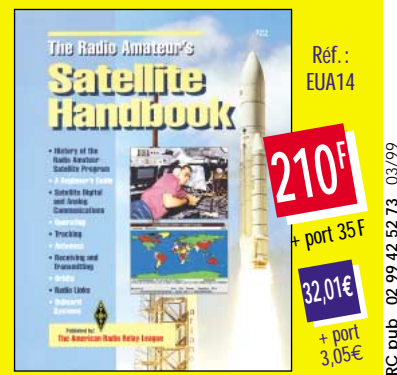
Nous vous l'avions présentée cet été, l'expérience s'avérait intéressante : renvoyer depuis l'espace la lumière du Soleil vers la Terre. Les cosmonautes de Mir devaient déployer, le 4 février dernier, une immense « voile » réfléchissante, depuis un vaisseau « Progress » volant à quelques encabures de Mir, et diriger ce réflecteur parabolique vers la Terre. Hélas, une

antenne malencontreusement placée a provoqué l'échec de cette opération : le miroir a bien commencé à se déployer (force centrifuge engendrée par sa rotation) mais s'est pris dans la fameuse antenne, réduisant à néant les espoirs des spécialistes.

Dommage... bien que sur Terre, la couverture nuageuse (au moins sur l'ouest de la France) n'était pas propice, ce soir là, à l'observation de la tache de lumière prévue.

The radioamateur satellite handbook

- ❖ Un guide pour les débutants.
- ❖ Des astuces pour trafiquer.
- ❖ Des matériaux et des antennes à construire.



SRC pub 02 99 42 52 73 03/99

Paramètres orbitaux

AO-10

1 14129U 83058B 99028.89688500 .00000059 00000-0 10000-3 0 5605
2 14129 27.0431 46.4455 6008699 285.7546 18.5079 2.05825647117524

AO-11

1 14781U 84021B 99036.31408320 .00000622 00000-0 11112-3 0 01401
2 14781 097.9114 006.4637 0010404 251.9833 108.0220 14.70192265799117

RS-10/11

1 18129U 87054A 99036.80471747 .00000056 00000-0 44552-4 0 5935
2 18129 82.9262 156.2483 0012179 6.0766 354.0526 13.72419145582340

FO-20

1 20480U 90013C 99036.10894451 .00000011 00000-0 37959-4 0 01190
2 20480 099.0367 255.9028 0541117 103.8863 262.3009 12.83249109421399

AO-21

1 21087U 91006A 99036.23898230 .00000094 00000-0 82657-4 0 00059
2 21087 082.9402 328.9271 0037090 042.4992 317.9024 13.74623118402318

RS-12/13

1 21089U 91007A 99035.96538042 .00000032 00000-0 17696-4 0 1316
2 21089 82.9218 195.3055 0030630 72.5804 287.8697 13.74120425401256

RS-15

1 23439U 90405A 99036.13301710 .00000005 00000-0 13424-2 0 03658
2 23439 064.8247 265.9626 0153656 017.0636 343.5380 11.27533463169354

FO-29

1 24278U 96046B 99035.97570376 .00000008 00000-0 25379-4 0 02457
2 24278 098.5413 004.8866 0352323 076.6243 287.3904 13.52658815121936

RS-16

1 24744U 97010A 99036.50209014 .00019495 00000-0 38833-3 0 4021
2 24744 97.2318 302.8304 0007727 94.9085 265.3046 15.46907074107930

SO-33

1 25509U 98061B 99035.76772872 .00000114 00000-0 13561-4 0 00488
2 25509 031.4395 175.5220 0368626 065.9954 297.8803 14.23798020014726

UO-14

1 20437U 90005B 99036.26579312 .00000112 00000-0 59778-4 0 04238
2 20437 098.4680 113.3766 0010206 245.9322 114.0791 14.30112286471694

AO-16

1 20439U 90005D 99036.26219316 .00000111 00000-0 59509-4 0 02324
2 20439 098.4955 117.9133 0010650 248.0877 111.9172 14.30150410471714

DO-17

1 20440U 90005E 99036.25710980 .00000105 00000-0 56954-4 0 02120
2 20440 098.5030 119.2774 0010504 247.1721 112.8350 14.30302511471756

WO-18

1 20441U 90005F 99036.27041612 .00000083 00000-0 48642-4 0 02234
2 20441 098.5009 119.0979 0011312 248.9857 111.0113 14.30256798471758

LO-19

1 20442U 90005G 99036.25749990 .00000115 00000-0 60727-4 0 02163
2 20442 098.5059 120.1558 0011561 247.0591 112.9369 14.30328364471786

UO-22

1 21575U 91050B 99036.16824778 .00000178 00000-0 73600-4 0 09362
2 21575 098.2183 082.7564 0006854 262.6005 097.4401 14.37255146396370

KO-23

1 22077U 92052B 99036.26127383 -.00000037 00000-0 10000-3 0 08146
2 22077 066.0796 332.9841 0015513 253.8692 106.0619 12.86317894304676

AO-27

1 22825U 93061C 99036.18906129 .00000128 00000-0 68748-4 0 7010
2 22825 98.4759 104.9234 0007704 290.5054 69.5297 14.27852000279408

IO-26

1 22826U 93061D 99036.18046531 .00000076 00000-0 47860-4 0 6982
2 22826 98.4800 105.3442 0008889 293.4530 66.5715 14.2796907279424

KO-25

1 22828U 93061F 99036.20837194 .00000125 00000-0 67215-4 0 6789
2 22828 98.4721 105.4861 0009472 272.1818 87.8273 14.28331375247578

TO-31

1 25396U 98043C 99036.24026382 -.00000044 00000-0 00000-0 0 01196
2 25396 098.7714 110.5443 0003298 096.8078 263.3476 14.22326745029863

GO-32

1 25397U 98043D 99036.25331013 -.00000044 00000-0 00000-0 0 01536
2 25397 098.7725 110.5141 0002007 079.7768 280.3635 14.22218375029881

NOAA-9

1 15427U 84123A 99036.76513465 .00000020 00000-0 33438-4 0 8896

2 15427 98.8362 112.2531 0015808 99.1526 261.1435 14.13986317729795

NOAA-10

1 16969U 86073A 99036.85487017 .00000162 00000-0 87080-4 0 8391

2 16969 98.5937 205.8944 0014132 61.9017 298.3583 14.2523853643859

MET-2/17

1 18820U 88005A 99036.04537481 -.00000009 00000-0 20926-4 0 08004

2 18820 082.5400 001.1092 0017979 099.8258 260.4927 13.84812977556788

MET-3/2

1 19336U 88064A 99036.02094477 .00000051 00000-0 10000-3 0 07222

2 19336 082.5437 205.0945 0017019 353.2881 006.8010 13.16996565506216

NOAA-11

1 19531U 88089A 99036.85523565 .00000103 00000-0 79636-4 0 7142

2 19531 99.0765 90.8452 0012570 53.3006 306.9309 14.13287097534551

MET-2/18

1 19851U 89018A 99036.07996337 .00000066 00000-0 45396-4 0 07419

2 19851 082.5203 233.1369 0012938 146.5812 213.6167 13.84954351502076

NOAA-12

1 21263U 91032A 99036.88180495 .00000185 00000-0 10117-3 0 1437

2 21263 98.5316 42.5212 0013150 357.3261 2.7840 14.22951120401497

MET-3/5

1 21655U 91056A 99036.31044930 .00000051 00000-0 10000-3 0 01409

2 21655 082.5588 000.2275 0012649 285.9696 074.0034 13.16872936359438

MET-2/21

1 22782U 93055A 99036.22912352 .00000108 00000-0 84457-4 0 07074

2 22782 082.5509 303.8829 0022029 155.5377 204.6832 13.83137545274258

OKEAN-1/7

1 23317U 94066A 99036.11616792 .00000406 00000-0 57332-4 0 04260

2 23317 082.5453 252.9371 0024947 186.6960 173.3920 14.7462604623402

NOAA-14

1 23455U 94089A 99036.83120821 .00000155 00000-0 10962-3 0 7845

2 23455 99.0748 2.2093 0010535 49.2042 311.0040 14.11898506211410

SICH-1

1 23657U 95046A 99036.02896058 .00000404 00000-0 57622-4 0 03271

2 23657 082.5311 034.0735 0028389 158.8868 201.3520 14.74043906184634

NOAA-15

1 25338U 98030A 99036.84993696 .00000134 00000-0 79351-4 0 2385

2 25338 98.6884 68.5983 0010211 280.8214 79.1813 14.228588538138

RESURS

1 25394U 98043A 99036.29578108 .00000044 00000-0 00000-0 0 03144

2 25394 098.7734 110.6290 0002409 067.7980 292.3453 14.22426714029859

MIR

1 16609U 86017A 99036.86742203 .00000198 00000-0 77644-4 0 1905

2 16609 51.6600 296.5389 0014670 97.6094 262.6537 15.70524288740742

HUBBLE

1 20580U 90037B 99036.01008271 .00000165 00000-0 98822-4 0 01368

2 20580 028.4698 180.7896 0014302 289.0724 070.8312 14.8741862528116

GRO

1 21225U 91027B 99036.32483990 .00002427 00000-0 96332-4 0 06401

2 21225 028.4619 107.6012 0004790 297.6514 062.3567 15.21385833317408

UARS

1 21701U 91063B 99036.29537362 .00000203 00000-0 38330-4 0 09990

2 21701 056.9859 209.2859 0005528 111.7469 248.4159 14.97086615404557

POSAT

1 22829U 93061G 99036.23416048 .00000147 00000-0 76101-4 0 07176

2 22829 098.4704 105.6681 0009433 273.8010 086.2091 14.28327991279497

PO-34

1 25520U 98064B 99035.79376504 .00000898 00000-0 52250-4 0 363

2 25520 28.4653 236.4739 0007423 328.8650 31.1500 15.03268344 14760

ISS

1 25544U 98067A 99036.76716216 .00014905 00000-0 20693-3 0 2820

2 25544 51.5927 138.8983 0004623 87.8743 272.2782 15.57247674 12093

Nouveau récepteur 121.500 MHz - 121.375 MHz

- Alimentation : 12 à 13.8V
- Fréquences de réception : 121.5 MHz / 121.375 MHz
- Visualisation du signal : VU - METRE

• VFO : PLT

ATT1 : TOR - 38 dB

ATT2 : TOR - 40 dB

Linéaire

• Antenne conseillée : Type HB9CV. ZIN 50 Ohms

• Sensibilité : -120 dBm

• Squelch : présent

• Indicateur de tension batterie

• Boîtier blindé

et écoute sur HP interne ou casque externe

MONTÉ
1150 F



Testé par la FNRASEC

WinRX

Entrée directe avec annonce vocale de la fréquence, mémoires, scanning. Récepteur en boîtier extérieur, relié à un port LPT (imprimante).

Description dans MEGAHERTZ n°191

Météo, Packet, CW, RTTY, Fax, SSTV CQFT 9601

KIT
COMELEC



Description dans MEGAHERTZ n° 159

- Alimentation secteur,
- Ecoute sur HP interne,
- Réglages en face avant,
- Entrées et sorties en face arrière (DIN)
- Sensibilité SSTV 150 mV.

EN KIT

Prix : 850 F

MONTÉ

Prix : 1140 F

CHEZ COMELEC
LES PRIX SONT TTC!

Interface EM/REC POUR SSTV ET RTTY



Prix :
50 F

EN KIT : 185 F
avec coffret
MONTÉ : 215 F
avec coffret



Logiciel
EZSSTV

Description dans
MEGAHERTZ n° 184

LES KITS SONT LIVRES COMPLETS AVEC BOITIERS SERIGRAPHIES ET NOTICE FRANÇAISE
S.A.V. COMELEC - LIVRAISON SOUS 48 HEURES
PORT & EMBALLAGE : 55 F - Antennes : 100 F

INTERNET : <http://www.comelec.fr>

DEMANDEZ NOTRE NOUVEAU CATALOGUE 32 PAGES ILLUSTRÉES AVEC LES CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES KITS NUOVA ELECTRONICA ET COMELEC
Expéditions dans toute la France. Règlement à la commande par chèque, mandat ou carte bancaire. Le port est en supplément. De nombreux autres kits sont disponibles, envoyez chez COMELEC votre adresse et cinq timbres, nous vous ferons parvenir notre catalogue général.

apprenez et décodez MORSE-BAUDOT- ASCII-TOR sans ordinateur

- 21 leçons pour apprendre le morse de 8 à 48 wpm,



KIT :

1260 F

MONTÉ :

1499 F

Description dans MEGAHERTZ n° 186

• Cours de code "q"
avec réception/réponse,

• Décodage MORSE - BAUDOT (45-50-75-100 bauds) ASCII - TOR,

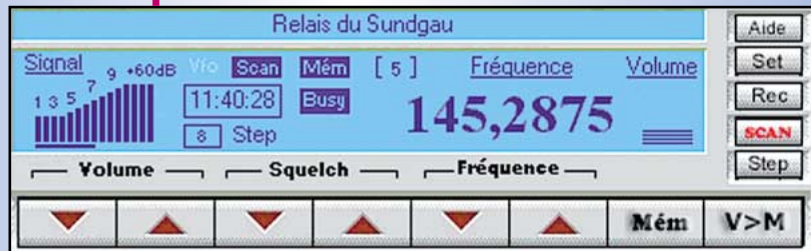
• Possibilité de mémoriser et d'émettre 5 messages en MORSE,

• Mode terminal possible,

• Visualisation sur un afficheur 2x40 caractères,

• Livré avec bloc secteur.

Un récepteur NBFM 144-146 MHz sur votre PC



MONTÉ
990 F

Récepteur météo et défilants

METEOCOM 12D

Description dans MEGAHERTZ n° 162

KIT
COMELEC



Découvrez la météo...
...avec le METEOCOM 12D,
• Ecoute sur HP,
• Correction d'effet doppler,
• Alimentation externe 18 V.

Interface EM/REC

POUR

SSTV ET RTTY

EN KIT : 690 F
Prix : 890 F

Il se connecte et pilote tous les transceivers

Perroquet 5 mémoires : 48 secondes de message

EN KIT : 495 F
MONTÉ : 595 F



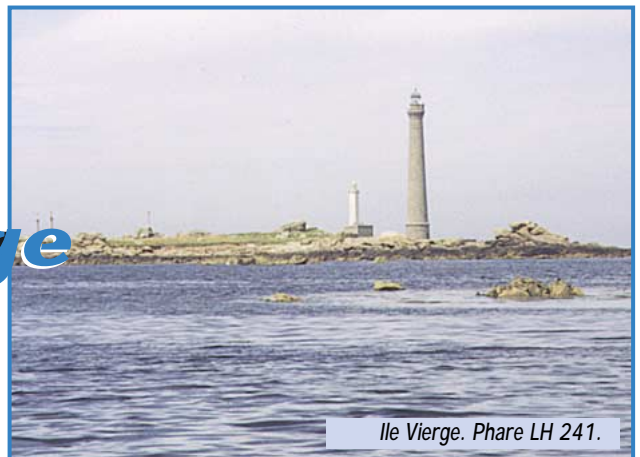
Description dans
MEGAHERTZ n° 190

- Enregistrement vocal (micro interne),
- Enregistrement CW (entrée manip),
- Écoute sur H.P. externe (livré),
- Alimentation 12 à 14 Volts.

TM2WLH

Sur le phare de l'île de la Vierge

Numéro WLH : LH 241



Île Vierge. Phare LH 241.

Continuant notre périple breton, F50GG, F5SKJ, ont jeté leur dévolu sur le phare de l'île Vierge référence LHO241, avec l'indicatif TM2WLH. L'indicatif demandé n'est pas un hasard, en effet, notre but était d'y inclure les initiales du World LightHouse, ce qui fut accepté sans problème par l'A.R.T.

L'île Vierge est située à proximité de la côte nord Finistère à l'est de l'Aberwrach, est avec le chenal de l'île de Sein, l'un des endroits les plus dangereux de la côte bretonne. Le phare, qui y est installé depuis 1902, est un imposant édifice entièrement en pierre de taille dont la lanterne culmine à 77 mètres au-dessus du sol, balise l'entrée de la Manche au même titre que Bishop Rock dans le sud de la Grande-Bretagne.

Le départ fut fixé le 18 juillet 1998 à 16 h 30, où nous prenons place dans la vedette touristique qui assure la liaison avec l'île. Après 15 minutes de traversée, nous débarquons nos 350 kg de matériel au pied du phare. Phil, F50GG, en compagnie de Thierry, F-17511, inspectent les lieux dans le but de trouver un endroit propice à l'installation du shack. Il se situera à 300

mètres de l'embarcadère, et bien que Monsieur MALGORN, gardien du phare, nous prête une carriole, le transport fut une véritable "galère".

Phil avait choisi une petite plage pour y installer l'AP8 qui se révéla une antenne très performante comme d'habitude. "Eh, Phil, tu te souviens comment elle se monte cette tente 5 places?" F5SKJ et F-17511 faisaient pitié à voir, enchevêtrés dans les tubulures et toile de tente, un vrai puzzle. Bon, c'est pas tout ça mais il y a des QSO à faire. À 18 h 53, TM2WLH était présent sur les ondes, et c'est F5CDF/M en Grèce qui a ouvert le log sur 20 mètres. Magnifique paysage, offrant une lumière indescriptible, l'île Vierge révélait toute sa splendeur dès que le soleil vint flirter avec l'horizon ouest. Le phare ne tarda pas à jouer son rôle quelques minutes plus tard, et nous découvrions un véritable moulin céleste avec ses 4 faisceaux balayant la côte.

Après une nuit relativement calme malgré la présence de quelques moutons (les vrais cette fois-ci), à la porte de notre tente, le jour se leva sur cette colonne de pierres lui donnant une couleur ocre du plus bel effet.

Bruno, fidèle à la FB23 et au 757GX, remplissait les pages de

log sur 20 mètres, tandis que le paparazzi Thierry ne manquait pas une miette de cette expédition, caméscope en bandoulière. Phil, F50GG, avait bien avancé le log aux premières heures du jour. Dans la matinée, nous quittions notre "local" après avoir été invité à visiter la lanterne du phare. Pensez donc, 384 marches à monter! Une broutille. Arrivés au sommet, ça tournait toujours! Vue imprenable sur la côte nord ouest du Finistère, et minuscule, notre campement qui donnait l'impression d'une maquette parfaitement reproduite. Les lentilles de Fresnel nous font mieux comprendre la concentration extraordinaire de la lumière dont l'ampoule centrale ne fait que 500 W. Superbe optique. Croyant rééquilibrer les niveaux, nous redescendons les 384 marches, mais dans le sens inverse. Erreur! Arrivés en bas, ça tournait toujours mais dans l'autre sens. Légèrement abasourdis nous quittons le phare non sans rester admiratifs devant cet imposant bâtiment.

Nous reprenons le rythme de nos QSO assez rapidement car le lendemain c'est le départ. Après une nuit étoilée, l'activité LH 241 touche à sa fin, et F50GG sera le dernier présent sur les ondes.

Malgré le démontage de la tente (plus facile à faire) et l'emballage du matériel, rien ni personne n'aurait pu faire QRT OGG. Si! L'extinction du groupe! Pour Phil ce fut un coup de grâce. "Si seulement j'avais pu alimenter le 757GX par piles se demandait-il..." EA3GEP fut le dernier QSO à 14 h 12 TU de cette expédition. Le retour sur le continent ne posa pas de problème particulier sinon quelques touristes qui se demandaient bien ce que nous avions pu faire avec tant de matériel.

L'activité TM5WLH l'île Vierge en LH 424 nous a permis de réaliser 425 QSO, comptant principalement pour le diplôme international français, le World LightHouse Award.

Un très chaleureux remerciement à Monsieur MALGORN ainsi qu'à Monsieur PRIGENT, pour leur aimable et très sympathique accueil. Ponctués d'anecdotes à faire frémir, nous avons partagés quelques moments privilégiés qui nous ont permis de comprendre un peu mieux la vie de ces hommes, dans les phares en mer, qui tous les hivers sont la proie des vagues atteignant couramment 15 mètres. Parlant avec humilité, ils aiment leur métier et c'est avec un profond respect que nous les avons écoutés.

Nous livrons ici les détails du log réalisé: 425 QSO réalisés dont: 79 en 40 mètres, 238 en 20 mètres, 20 en 17 mètres, 83 en 15 mètres, 5 en 10 mètres. Au total 100 Français ont été heureux de nous contacter, et 43 pays DXCC ont été réalisés. 73 à tous. À très bientôt depuis un nouveau LH.

Bruno BETRANCOURT, F5SKJ



Prêts pour embarquer.



À peine arrivé, Phil, F50GG est déjà en plein pile-up.

Visite en Thaïlande

L

e 22 septembre dernier, je me rendais à Bangkok où m'attendait HSOUGC et E20EHQ à l'aéroport.

Rendez-vous pris préalablement par Internet par manque de propagation.

La Thaïlande est un peu plus petite que la France et possède des frontières avec le Laos, la Birmanie, le Cambodge et la Malaisie.

Le climat est tropical, chaud et

agréable toute l'année. La mousson, période d'alternance entre orage et soleil n'atteint pas tout le pays en même temps. Elle arrose la côte ouest de juin à septembre et passe sur la côte est d'octobre à janvier.

La saison sèche va de février à mai dans le nord et le centre du pays.

L'alphabet Thaï comporte 44 consonnes (21 sons différents seulement) ainsi que 48 voyelles et diptongues. Bien entendu, le

morse Thaï existe aussi. Contrairement à ce que l'on pourrait penser, la Thaïlande commence à s'ouvrir juste depuis quelques années aux radioamateurs. Les possibilités y sont très restreintes. En VHF, le mode de transmission est uniquement la FM (pas de relais, pas de SSB). Ce n'est même pas la peine de penser aux UHF et SHF qui sont généralement réservés pour les services gouvernementaux. Côté HF, seulement le 10-15-20 et 40 m sont autorisés. La licence est de 70 francs pour une durée de cinq ans et une rede-

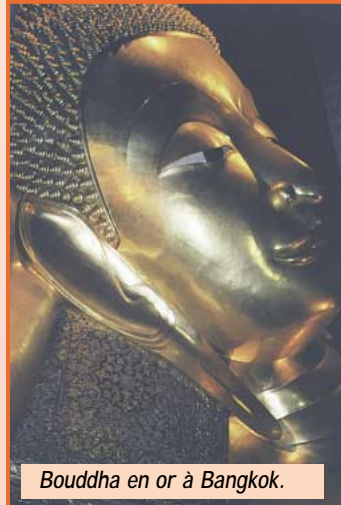


HSOUGC.
Arrivée à l'aéroport de Bangkok.

vance à vie pour chaque transceiver est demandée : 140 francs pour les VHF et 210 francs pour le décamétrique. Pour l'antenne également : 140 francs. Ceci s'applique aussi pour les stations mobiles.



Meeting HS radio.



Bouddha en or à Bangkok.

	Examen	Sessions	Bandes	Mode	Puissance
1st Class	réglementation technique	4 par an	144-146	FM	10 Watts
2nd Class A	réglementation technique lecture au son 4 mots/min	2 par an	144-146 28-29,7 21-21,45	FM SSB	VHF 10 W HF 100 W
2nd Class B	réglementation technique lecture au son 12 mots/min	1 par an	14-14,35 7-7,1	CW	VHF 10 W HF 200 W
3rd Class		néant			HF 1500 W

Les indicatifs

Les préfixes sont HS ou E2 suivant la région. Des stations seront HSOUGC ou E20EHQ (par exemple). Les radio-clubs ont le préfixe HS1Z**. Pour les étrangers passant leur licence en Thaïlande, l'indicatif sera HS0Z**. Si vous désirez obtenir un indicatif, il est impératif de faire sa demande auprès de HS1RU. Il est absolument interdit d'apporter son transceiver avec soi.

Emmanuel, F5LIT/VE2LIT



GES NORD
9, rue de l'Alouette
62690 ESTRÉE-CAUCHY
C.C.P. Lille 7644.75 W

Tél. 03 21 48 09 30
Fax 03 21 22 05 82

Email : Gesnord@wanadoo.fr
Josiane F5MVT et Paul F2YT
toujours à votre écoute

Les belles occasions de GES Nord :

FT-747	4 500,00 F	FRG-9600 ...	3 800,00 F	DJ-180.....	1 000,00 F
TS-140S	4 500,00 F	PK-232MBX .	2 200,00 F	HL-66V	1 000,00 F
FC-757AT	1 500,00 F	TM-255E	4 800,00 F	FT-900AT	8 000,00 F
FT-757GXII	5 500,00 F	IC-271	4 000,00 F	Matchall	1 200,00 F
FT-840 +FM... .	5 500,00 F	avec alim incorporée et préampli		FRG-100	4 000,00 F
TS-440AT	5 800,00 F	TS-450S	6 000,00 F	FT-712RH	2 000,00 F
FT-2500M	2 000,00 F	TS-450SAT	7 000,00 F	FT-3000	2 500,00 F
FT-212RH	1 500,00 F	FT-890	6 500,00 F	... ET DE NOMBREUX AUTRES PRODUITS, NOUS CONTACTER !	
TS-790	8 500,00 F	FT-50R.....	2 000,00 F		

Nous expédions partout en France et à l'étranger

Tous nos appareils sont en état impeccable et sont garantis 3 mois.

Madagascar 1998

(1ère partie)

M

adagascar, la grande île de l'Océan Indien, était la destination de la dernière expédition

« Présence Radioamateur ». Ce récit est une invitation au voyage... mais également matière à réflexion pour les « DX'eurs » confortablement installés dans leurs fauteuils !

Dimanche 15 novembre

Comme tous les ans, l'équipe Présence Radioamateur se retrouve dans un grand aéroport parisien en partance pour leur expédition en dehors de l'Europe. Cette année, c'est le continent africain qui a été choisi, direction la République de Madagascar. Malheureusement, cette fois, Marcelle et Serge F6AUS, ainsi qu'Annie et Daniel F5LGQ, ne peuvent se joindre à nous, et cet article leur est dédié. L'équipe est constituée de Sylvie et André F6AOI, Micheline et Bernard F9IE, Danielle et Alain F6BFH.

Je passerais sous le silence les difficultés que nous avons rencontrées pendant les six mois de préparation administrative pour, d'une part obtenir les licences, et d'autre part avoir l'autorisation de rentrer du matériel sur le territoire malgache (moyennant une somme très élevée).

Cette opération n'aurait pu être possible sans l'aide d'amis malgaches, Jean-Pierre et Lanto, et d'Annie Gruchy qui, à titre personnel et sur place, a réussi à faire tomber les derniers obstacles. Nous avons obtenu deux licences : 5R80P utilisé sur l'île de Madagascar et 5R8PR pour les îles de Sainte-Marie et de Nosy-Bé.

Madagascar, séparée de l'Afrique (depuis 90 millions d'années) par le canal de Mozambique (392 km), est la quatrième île du monde. Elle a une superficie de 587041 km² (la France et la Belgique réunies), et une population d'environ 13180000 habitants qui parlent la langue nationale, le malagasy, et le français. Elle s'étend sur 1580 km de long et 600 km dans sa plus grande largeur. Madagascar, indépendante depuis le 26 juin 1960, est divisée en six provinces : Antsiranana (Diego-Suarez), Mahajanga (Majunga), Toamasina (Tamatave), Antananarivo (Tananarive), Toliara (Tuléar) et Fianarantsoa. La monnaie est l'Ariary ou Franc Malgache (FMG). Un Franc Français s'échangeait, lors de notre séjour, contre 954 FMG dans les banques et 980 FMG dans la rue !

Les risques de paludisme, tuberculose, peste et de choléra sont importants compte tenu de l'insalubrité, notamment dans les grandes villes.

Au niveau des ressources naturelles on peut citer la vanille, le girofle, le café, le bois, les pierres précieuses et semi-précieuses (saphirs, topazes, zircons, aigues-marines, agates, rubis, quartz, etc.), la pêche, l'élevage (zébus), le textile, et une main-d'œuvre très habile et à un prix très compétitif.

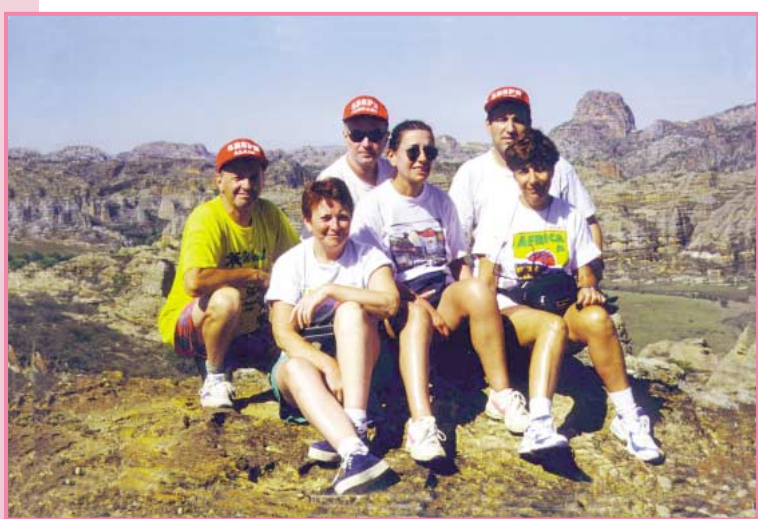
Lundi 16 novembre

Après quatorze heures d'avion, et 9000 km parcourus, notre 747 nous dépose sur l'aéroport d'Ivato. Le groupe se scinde en



deux. Bernard et moi sommes chargés des opérations douanières. Le matériel radio, deux IC706 MK2, et la logistique du « Radioamateur Rouillard » ont été regroupés dans deux sacs à dos. Nous remplissons les documents douaniers sur un coin de comptoir, les tampons ad hoc y sont apposés, et notre ami doua-

nier relève que figure sur notre liste un appareil qu'il ne voit pas : « Où est l'ordinateur ? » me demande-t-il, « mais je n'ai pas d'ordinateur, pourquoi cette question ? » Bernard a vite compris et explique à notre interlocuteur que le micro qui figure sur la liste est un micro... phone qui va avec l'émetteur et non un



EXPÉDITION



Mardi 17 novembre

Lever à 5 h 45, et à sept heures nous quittons la capitale malgache. Premier arrêt à la réserve de Mandraka. Après une heure de marche, nous rebroussons chemin, nous n'avons pas vu un seul lémurien. Renseignement pris, c'est normal, Justin, notre chauffeur, s'est trompé de réserve. La suite nous prouvera qu'il est aussi mauvais guide qu'il est bon chauffeur.

micro-ordinateur. Rassuré à la vue de l'objet en question, notre douanier appose les derniers coups de tampons sur nos documents, et nous souhaita un bon séjour. OUF!... nous sommes passés sans trop de problèmes, (merci aux trois amis qui ont bien préparé l'arrivée de notre matériel). Nous retrouvons le groupe à l'extérieur de l'aéroport, et faisons connaissance avec Jean-Pierre, un collègue de travail d'André, qui est venu vivre à Madagascar après sa retraite, et qui s'occupe d'un village dans la banlieue de Tana, et plus principalement des enfants.

Direction Tananarive, oh pardon! Antananarivo. Notre première visite sera pour le Ministère des Télécoms afin de récupérer nos précieuses licences. Mais le fonctionnaire qui s'occupe de notre dossier est en réunion et il nous faudra revenir... Nous nous mettons en quête d'un hôtel, tous ceux cités dans le "Lonely Planet" et "Le Petit Futé" sont complets, mais nous finissons par trouver l'hôtel Indri,

situé dans un quartier à risques mais correct à tous les niveaux.

Nous rencontrons le Directeur de l'hôtel, Monsieur Félix, qui s'occupe également de louer des véhicules avec chauffeur aux routards comme nous. Suite à ses propositions, nos "Géraldines" vont en ville prendre des renseignements complémentaires, pendant que nous, les OM, repartons au Ministère. Quelques instants suffiront à récupérer les précieuses licences. De retour à l'hôtel, nous retrouvons Danielle, Sylvie et Micheline; tout est organisé : les différents trajets, les dates, les lieux intéressants à visiter. Elles sont vraiment des pro! Nous nous rendons à l'unique agence de l'unique compagnie aérienne. Le planning est entièrement à refaire compte tenu des disponibilités de places. Qu'à cela ne tienne, nous chançons nos plans, et nous commencerons par aller sur les îles. De retour à l'hôtel, et après avoir rencontré différents loueurs de minibus, nous finalisons notre séjour avec Monsieur Félix.



Nous arrivons en milieu d'après-midi à Andasibé. Nous nous mettons en quête d'un hôtel avec bungalows, avec possibilité d'accrocher des antennes. Nous nous installons aussitôt, les hommes d'un côté, les femmes de l'autre. La surprise est grande pour Justin notre chauffeur, mais nous lui expliquons que nous allons faire de la radio toute la nuit. Nous attendons la tombée de la nuit pour faire une première visite de la réserve. Certaines races de lémuriens et de caméléons sont nocturnes. La chance est avec nous, la pluie aussi d'ailleurs! Nous rencontrons ces différents animaux ainsi que des petites grenouilles (dont la Boohis Viridis pour les connaisseurs). Tous ces animaux sont endémiques de Madagascar.

De retour aux bungalows, Bernard lance le premier appel de 5R80P sur 10 MHz, et c'est une station californienne qui sera la première sur le log. Le dipôle n'est pas très dégagé, et nous sommes entourés de collines. Nous coupons la station vers 4 heures du matin, la propagation n'est plus avec nous.

Mercredi 18 novembre

Il est dur de se lever, seulement deux heures de sommeil, mais nous avons rendez-vous avec les lémuriens diurnes et en particulier avec le plus grand, l'Indri. Nous sommes un peu déçus au niveau des photos et de la vidéo car ces animaux vivent en haut des arbres. Ce qui est impressionnant c'est leurs cris, un pour protéger leur territoire, l'autre

de défense et d'alarme, et le troisième est celui de l'amour, mais ce n'est pas la saison.

En fin de matinée nous reprenons la route pour Toamasina (ex Tamatave). Dès notre arrivée, la première opération consiste à trouver un hôtel, et cette opération sera prioritaire tout au long de notre périple. Nous sommes surpris par cette ville qui n'est pas une ville, dont nous cherchons le centre sans vraiment le trouver. Existe-t-il vraiment nous fait remarquer Micheline?

Jeudi 19 novembre

Après une bonne nuit réparatrice, lever à 6 heures, et départ à 7 en direction du port d'embarquement vers Sainte-Marie. Nous mettrons 4 heures pour faire les 140 km étant donné l'état de la route. A l'arrivée à Soneniara Ivongo, nous trouvons sans peine notre bateau car la piste s'arrête pratiquement dans l'eau. Sur une vedette prévue pour 12 personnes, nous nous entassons à 24 plus les bagages. Ici on ne connaît pas les consignes de sécurité. En mettant le bras le long de la coque, la main touche l'eau. Dès que je veux filmer l'extérieur, c'est la douche assurée.

Au fond de nous-mêmes, nous ne sommes pas très rassurés, de plus, ici, les requins sont légion. Certains DXmen, confortablement installés au chaud dans leur fauteuil, qui se plaignent qu'une expédition ne démarre pas à l'heure prévue, comprendraient, peut-être, les motifs du retard... Le temps de traversée est doublé, et nous restons quatre heures sur cette coquille de noix; pour ceux qui ont le mal de mer, c'est un vrai calvaire, mais dans l'équipe, à part un brin d'angoisse, tout va bien...

Sainte-Marie que les Arabes appellent Nosy Ibrahim, et les Malgaches Nosy Boraha, suite à une légende locale : une baleine entraîna au large un certain Boraha qui put regagner le rivage grâce à l'aide d'un dauphin. Cette île fait 50 km de long sur 3 km de large.

A l'arrivée, nous sommes accueillis par des locaux qui nous proposent des hôtels. Ils déchantent vite, compte tenu de nos exigences, à



commencer par l'électricité 24 heures sur 24. Nous trouvons une superbe case, construite en bois de rose, avec un grand parc et située en bord de l'Océan, le rêve quoi ! Les deux stations sont vite installées, puis nous montons les premiers dipôles avec l'aide efficace de nos Géraldines, pour qui cette opération n'a plus de secret. De plus, nous disposons de trois personnes pour la cuisine et le service.

Pendant trois jours nous restons à faire de la radio dans ce lieu magique, la propagation est avec nous et nous sommes actifs

24 heures sur 24. Malheureusement, nous ne pouvons pas utiliser les deux stations en permanence, car la proximité des huit dipôles crée des interférences. Nous arrêtons la phonie vers minuit, et tout le reste de la nuit la graphie égraine sa musi-

que sur les bandes basses. Les skeds pris avec nos amis français sur le 80 mètres donnent entière satisfaction. Nous ne pouvons combler les amateurs de 160 mètres, nous avons le dipôle mais pas la place suffisante pour le tendre. Il nous faut une bonne dose de patience pour trafiquer avec l'Europe car, quelle indiscipline ! Quand certains OM comprendront-ils que cela ne sert à rien de continuer à appeler alors que ce n'est pas le moment ? Nous contactons beaucoup de stations françaises, il faut dire que l'oreille devient sélective lorsque l'indicatif commence par un

F. Danielle, Micheline et Sylvie tentent une sortie en VTT, qu'elles abandonnent bien vite à cause du profil du terrain, au profit de cyclo-moteurs, qu'elles abandonnent à leur tour vue l'état du moteur et en plus, suite à une mauvaise chute, Sylvie est victime d'une méchante brûlure.

sence dans un bidon en plastique, la cigarette à la bouche...

Pour rejoindre Toamasina, nous prenons un taxi-brousse, minibus prévu pour 12 personnes dans lequel nous nous entassons à... 26. Il y a environ un mètre cinquante de bagages sur le toit. Bernard et moi gardons notre sac à dos de matériel sur les genoux, ce qui rend encore plus inconfortable notre position. Quatre heures après, nous arrivons à destination. Ici le bord de mer est magnifique, mais il est interdit de se baigner, le coin est infesté de requins à cause de l'abattoir qui déverse ses déchets dans l'océan.

Vous connaîtrez la suite de notre aventure dans le prochain numéro.

*Pour l'équipe Présence
Radioamateur,
Danielle et Alain, F6BFH*

Dimanche 22 novembre

Branle-bas de combat à 4 h 30, nous démontons les antennes, en améliorant à chaque fois notre record. Il faut tout ranger, nouveau record, et nous retrouvons notre bateau. Cette fois-ci, l'océan est comme un lac et nous ne sommes que 12 passagers. La traversée de deux heures se déroule sans problème, bien que le pilote remplisse son réservoir en siphonnant l'es-

Abonnez-vous à MEGAHertz
et bénéficiez des 5% de remise sur tout notre catalogue* !

* à l'exception des offres spéciales (réf. BNDL...) et du port.

PROTEK 3200

ANALYSEUR DE SPECTRE, MESUREUR DE CHAMPS RÉCEPTEUR LARGE BANDE de 100 kHz à 2 GHz

- FM bande étroite, FM bande large, AM et BLU
- Précision de fréquence assurée par PLL
- Sensibilité environ 0-6 dB µV EMF
- Impédance 50 Ω
- Toutes les fonctions sélectionnables par menu
- HP intégré
- Interfaçable RS232 pour connexion PC ...



HC
HUNG CHANG
PRODUCTS CO., LTD.

Documentation sur demande

OSCILLOSCOPE 3502C

OSCILLOSCOPE ANALOGIQUE 20 MHz

- 2 canaux, double trace
- Loupe x 5
- Fonctions X et Y
- Testeur de composants ...

PROTEK 506



MULTIMÈTRE DIGITAL
3-3/4 digit, 4000 points

- Mode RMS
- Double affichage pour fréquence, CC et T°
- Interface RS232
- Décibelmètre
- Capacimètre
- Inductancemètre
- Thermomètre (C°/F°)
- Continuité et diodes
- Test des circuits logiques
- Protection contre les surtensions ...



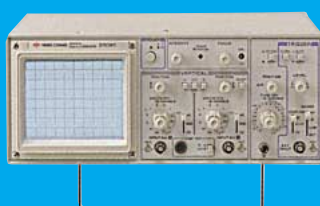
GENERAL ELECTRONIQUE SERVICES
205, RUE DE L'INDUSTRIE
Zone Industrielle – B.P. 46
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél. : 01.64.41.78.88
Télécopie : 01.60.63.24.85
Minitel : 3617 code GES

G.E.S. - MAGASIN DE PARIS
212, AVENUE DAUMESNIL - 75012 PARIS
TEL : 01.43.41.23.15
FAX : 01.43.45.40.04

G.E.S. OUEST: 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 02.41.75.91.37
G.E.S. LYON: 22, rue Tronchet, 69006 LYON, tél. : 04.78.93.99.55
G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél. : 04.93.49.35.00
G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 03.21.48.09.30 & 03.21.22.05.82
G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 05.63.61.31.41
G.E.S. CENTRE: Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges, tél. : 02.48.67.99.98

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

Catalogue général
contre 20 F + 10 F de port



JJD COMMUNICATION

(Jean-Jacques Dauquaire, F4MBZ)

LE spécialiste de l'écoute !

9, rue de la Hache, B5 - 14000 CAEN

Tél.: 02 31 95 77 50 - Fax: 02 31 93 92 87

Du lundi au vendredi : de 9h à 12h30 et de 15h à 19h30

Internet : <http://www.cpod.com/monoweb/jdcommunication/>

IDEAL POUR LES DEBUTANTS

Target AKD HF3S



Description dans MEGAHERTZ 170

10 mémoires - Connexion informatique

**Le récepteur
le moins cher
du marché**

2150,00 F
+ PORT



Catalogue : 25 F, remboursé à la première commande

EURO-COMPOSANTS

4, Route Nationale - BP 13
08110 BLAGNY

TEL. : 03.24.27.93.42

FAX: 03.24.27.93.50

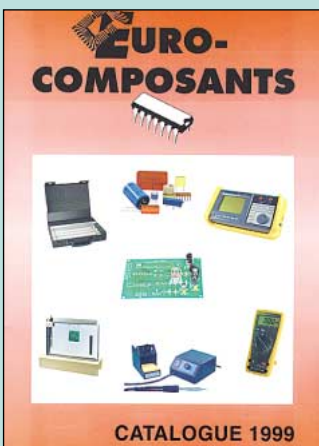
Ouvert du lundi au vendredi
de 9h à 12h/14h à 18h
et le samedi 9h à 12h.

Recevez ce catalogue
contre 39 FF
(60 FF pour les DOM-TOM
et l'étranger).
Gratuit pour les écoles
et les administrations.

PLUS DE
8000
REFERENCES

Format A4
240 pages

**NOUVEAU
CATALOGUE
GENERAL
1999**



CATALOGUE 1999

Veuillez me faire parvenir le nouveau catalogue général Euro-Composants.
Je joins mon règlement de 39 FF (60FF pour les DOM-TOM et l'étranger)
en chèque, timbres ou mandat.

NOM: PRENOM:

ADRESSE:

CODE POSTAL:

VILLE:

SRC pub 02 99 42 52 73 03/99

INFRACOM 69, bd Albert 1er - 44600 SAINT-NAZAIRE
Tél. : 02 40 70 97 68 - Fax: 02 40 70 98 30
LE SPÉCIALISTE DU PACKET-RADIO !

YAM 1200 ET 9600 BAUD

- Utilisation désormais possible en 1200 et 9600 Baud sous PC/FlexNet.
- UART 16550 obligatoire (port COM rapide).
- Montage et mise en service extrêmement simples.
- Livré avec drivers (Dos, Windows, Linux) et manuel en français.

Kit: 350 Frs + Port 25 Frs

CD-ROM

651 Mo de fichiers récents sous Dos, Windows, Mac ou Linux:	
RADIOAMATEUR packet, FAX, RTTY, satellite, SSTV, antennes, logs, DSP, PSK31, etc...	
Prix 135 Frs port compris	

MODES SPÉCIAUX	FAX, RTTY, CW, PSK31 AMTOR, PACTOR, SSTV	
Prix 75 Frs port compris		

TNC

TNC2H 9600 Baud, logiciels TF 2.7 et TAPR 1.1.8 en EPROM, doc. française	1375 Frs
TNC2C-H 1200 ou 9600 Baud commutables, logiciel TF 2.7 en EPROM, doc. française	1600 Frs
TNC21S 1200 Baud, très petite taille, fonctionnement possible en squelch ouvert, doc. française	1225 Frs
+ Port 50 Frs	

TRANSCEIVER 430 MHz PACKET ET PHONIE

T7F, kit transceiver synthétisé, 10 canaux programmables, phonie ou packet 1200/9600 Baud, 6 Watts: 1295 Frs + Port 35 Frs

Email : infracom@avo.net - Web : <http://web.av0.net/infracom>

**Catalogue complet contre 25 F en timbres ou chèque.
Vente par correspondance exclusivement. Port en sus.
Tarifs revendeurs sur demande.**

CORDON mini-DIN TRANSCIEVER / TNC

Parfait pour relier les transceivers munis d'une sortie packet 1200/9600 Baud à un contrôleur packet, ce cordon, disponible en deux versions, offre une connexion propre et sans bavures.

NOUVEAU

Mini-DIN 6 broches mâle
fiche Din 5 broches format TNC,
long. 90 cm: 65 Frs

Mini-DIN 6 broches mâle
câble dénudé,
long. 90 cm: 35 Frs

FAX, RTTY, SSTV, CW, POCSAG

Connectez cette interface sur le port COM de votre PC et trafiquez en SSTV, FAX, RTTY, CW, ou POCSAG, en émission et en réception. Logiciels fournis gratuitement: HAMCOM, JV-FAX, POC32, PKTMON. Documentation française.

Prix: 225 Frs en kit + Port 25 Frs

ATV liste non-exhaustive demandez notre catalogue ATV

- CONVERTISSEUR ATV 2,3 GHz/1,2 GHz livré monté, gain de 62 dB, facteur de bruit 0,7 dB, couvre de 2100 à 2700 MHz, entrée fiche N mâle, sortie fiche F femelle.



Prix 538 Frs

- ÉMETTEURS ATV 1,2 (0,5 W) ou 2,3 GHz (0,3 W), entrée bande de base 545 Frs en kit
- MODULATEUR bande de base vidéo + audio 330 Frs en kit

ANTENNES 2,3 GHZ disponible également en version 1,2GHz

PA23 450 Frs + port 65 Frs	PA13R 535 Frs + port 75 Frs
Antenne panneau 1,2 GHz, gain 11 dB, connecteur N femelle.	
Antenne panneau 2,3 GHz, gain 10 dB, 280 X 280 mm, avec capot de protection.	

**VENEZ DÉCOUVRIR DE NOUVEAUX MATERIELS PACKET ET ATV
AU SALON DE ST JUST EN CHAUSSEE, LES 20 ET 21 MARS.**

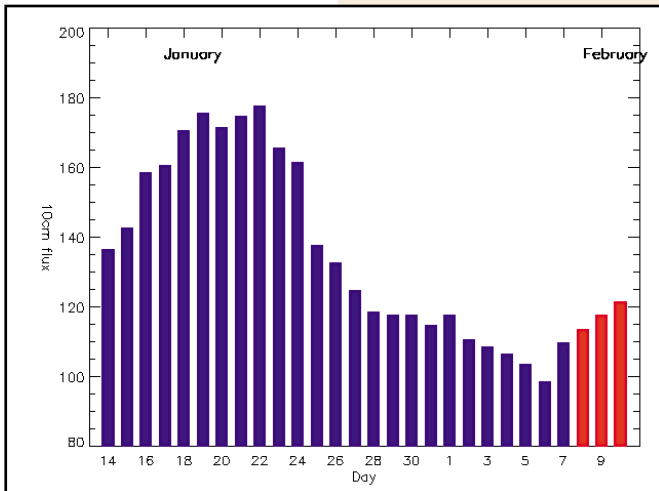
SRC pub 02 99 42 52 73 03/99



Carnet de Trafic

VOS INFORMATIONS AVANT LE 3 DU MOIS A : SRC - MEGAHERTZ MAGAZINE
BP 88 - 35890 LAILLÉ - Tél. : 02 99 42 52 73+ - Fax : 02 99 42 52 88

Diplômes



© Centre de prévision ISES, DASOP, Observatoire de Paris-Meudon.
Le graphique représentant la courbe du flux 10cm établie sur les 100 derniers jours est publié avec l'aimable autorisation de l'Observatoire de Paris-Meudon.
Vous pouvez visiter le site de l'Observatoire à l'adresse Internet suivante : (<http://previ.observatoire.fr/previ/graphiques.htm>).

Le flux solaire moyen prévu pour mars est : 135

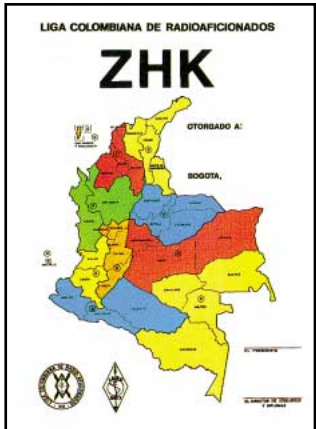
Diplôme ZHK

Ce diplôme est délivré par la Liga Colombiana de Radioaficionados.

- 1 - Il peut être obtenu par les radioamateurs licenciés et les SWL.
- 2 - Il ne comporte aucune limitation de temps, de bande et de mode.
- 3 - Les stations DX doivent avoir contacté (écouter) et confirmé 8 des 10 « area calls » HK (HKØ à HK9). Les sta-

tions du continent américain : (NA et SA) : 9 des 10 « area calls » HK.

- 4 - La soumission d'une liste GCR (certifiée par deux OM licenciés) suffit.
- 5 - Les frais sont de 8 CRI.
- 6 - Les demandes doivent être adressées à : Liga Colombiana de Radioaficionados ; Apartado 584 ; Bogota, D.E. ; Colombie.



WLH (World Lighthouses) Diplôme des Phares du Monde

Opérations valables après réception des documents :

Décembre 1998

- LH 0027 - Phare de Tillamook (W7) par W5BOS/7, septembre 1998, QSL « home call ».
- Validation par W9DC, Checkpoint du WLH Award pour les USA.
- LH 0122 - Phare de Tarkar (OH) par OH6AI, août 1998, QSL via OH6LRL.
- Validation par OH3RM, Checkpoint du WRL Award pour la Scandinavie.
- LH1557 - Phare de Tristan (F, Dép. 29), par F6HKS/p, décembre 1998, QSL « home call ».

Note de la rédaction :

- La mention (CBA) indique les adresses données dans le « Call Book 1999 »®, édition sur Cédérom.
- Notre adresse E-Mail vient de changer. Dorénavant sur internet, envoyez vos infos à (mhzsrc@wanadoo.fr).
- Notre site web reste inchangé (<http://www.megahertz-magazine.com>).

Calendrier

Date(s)	Temps TU	Nom (& bandes éventuellement)	Modes
26-28	22.00-16.00	CQ World Wide 160m Contest, 160m***	SSB
27-28	06.00-18.00	REF Contest (Coupe du REF), 80-10m***	SSB
27-28	13.00-13.00	UBA Contest (Concours UBA), 80-10m***	CW
Mars 99			
06-07	00.00-24.00	ARRL International DX Contest, 160-10m***	SSB
07-07	11.00-17.00	DARC Contest « Corona »	Digitaux
14-14	07.00-11.00	UBA Spring Contest, 80m**	SSB
20-21	02.00-02.00	BARTG Spring Contest, 80-10m*	RTTY
20-21	12.00-12.00	Russian DX Contest, 160-10m*	CW & SSB
21-22	12.00-12.00	DARC HF SSTV, 80-10m*	SSTV
27-28	00.00-24.00	CQ WPX Contest, 160-10m*	SSB

* Règlement ci-dessous.

** Règlement sauf les dates, paru dans notre N° 180 de mars 1998.

*** Règlement paru dans notre N° précédent.

- La Convention du WLH aura lieu le 12 juin 1999 près de Strasbourg (France). Nous vous informerons en temps voulu.

Infos WLH via P. Maillard, F50GG, 18 allée Roch Bihen, 44510 Le Pouliguen, France ou sur le site web : (<http://www.infini.fr/~tquere>).

E-Mail (F6DGT@F6KSU.fpdl.fra.eu).

- Le week-end WLH ou « International Lighthouse/Lightship Weekend » aura lieu cette année du samedi 21 août à 00.00 TU au dimanche 22 août 1999 à 23.59 TU.

Bandes et segments recommandés pour le WLH :

CW : 3510-3540, 7005-7035, 14010-14040, 21010-21040 et 28010-28040 kHz.

PHONE : 3650-3750, 7040-7100, 14125-14275, 21150-21250 et 28300-28400 kHz.

Les stations « phare ou balise » sont

reconnaissables à leur indicatif suivi de « LGT ».

Note : Les fréquences sur 80 et 40 mètres sont données pour la zone 1 de l'UIT. Les stations des zones 2 et 3 peuvent opérer sur toute autre fréquence autorisée.

Pendant le « Weekend 1998 », 151 phares et balises de 38 entités DXCC y avaient participé.

Attention ! Il ne s'agit pas d'un concours habituel et limité à un bref échange de RS(T), mais d'un moyen courtois de vous permettre de contacter de nouveaux phares et balises. Informations via Mike, GM4SUC (CBA) e-mail (gm4suc@compuserve.com) et packet (GM4SUC@GB7AYR#78.GBR.EU). Le correspondant WLH en France est Philippe Maillard, F50GG, voir ses coordonnées ci-dessus.

- Certaines stations opérant depuis des phares d'îles et participant au concours IOTA (fin juillet), pourront aussi vous donner à votre demande, leurs coordonnées WLH. Tenez en compte pour le Diplôme WLH ! Infos à venir.

- WLH, un diplôme « en friche » : Certaines contrées DXCC telles que l'Indonésie (OC), la Malaisie (AS) et plus près de nous en Europe : la Croatie, la Grèce et la Norvège, comprennent chacune plus d'un millier de caps et d'îles, îlots ou rochers balisés par des phares et

CARNET DE TRAFIC

balises optiques, manuels ou automatiques, entretenus et modernisés par leur autorité maritime nationale. Peu ou aucun phare et balise de ces pays, ne figure actuellement sur la liste WLH... à vous de les activer sur le plan OM. Il y a encore beaucoup à faire...

DXCC

L'ARRL vient enfin de publier une remise à jour de la liste officielle DXCC :

- Les pages DXCC du site web de l'ARRL (<http://www.arrl.org/awards/dxcc/>) comportent de nom-

breuses informations remises à jour telles que les nouveaux règlements et tarifs, les listes DXCC et DXAC, les préfixes, les modèles de formulaires à utiliser etc.

Questions sur (dxcc@arrl.org).

- Le Gouvernement Indonésien aurait l'intention de proposer aux habitants de la Province du Timor Oriental (East Timor), le vote d'un référendum pour leur autonomie politique. Timor (ex CR6, CR10) était autrefois administrée par le Portugal et avait été annexée de facto par l'Indonésie en 1975 et retirée de la liste DXCC le 15 septembre 1976. Un possible « new one »...

Préfixe	Entité	Date de modification (1er du mois et année)	+ ajout (add.) - retrait (deleted)
Règlement précédent :			
BV9P	Pratas I.	Avril 96	+
BS7	Scarborough Reef	Avril 96	+
Nouveau règlement* :			
STØ	Soudan Sud	Avril 98	-
FO	Iles Australes	Novembre 98	+
FO	Iles Marquises	Novembre 98	+
H40	Province de Temotu	Novembre 98	+

*Note : Le nouveau règlement (système métrique) prend effet le 31 mars 1998 à 23.59 TU.

- Entités DXCC les plus recherchées par les OM européens (enquête de « DX Magazine », fin 1998) :

Rang 1998	Entité DXCC	Préfixe	Rang 1996
1	Corée du Nord	P5	1
2	Pratas	BV9P	5
3	Macquarie	VKØ	2
4	Bhoutan	A5	4
5	Kingmann Reef	KH5K	15
6	Scarborough Reef	BS7H	11
7	Yemen	70	10
8	Auckland, Campbell	ZL9	8
9	Glorieuses	FR/G	31
10	Backer & Howland	KH1	35
11	Kiribati Centrale	T31	24
12	Kermadec	ZL8	18
13	San Felix	CEØX	20
14	Marquises	FO	--
15	Tromelin	FR/T	13
16	Amsterdam	FT5Z	32
17	Banaba	T33	40
18	Andaman	VU	26
19	Temotu	H40	--

- Entités européennes DXCC les plus recherchées par la communauté DX :

Rang 1998	Entité DXCC	Préfixe
10	Mont Athos	SV/A
57	Ordre de Malte	1AØ
79	Monaco	3A

Info dernière : Un « new one » 1999 :

Dans son Bulletin Officiel N° 686 du 1er février 1999, l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) a annoncé que le bloc de préfixes E4AAA-E4ZZZ était attribué à la Palestine, conformément à la résolution PLEN/3 de la Conférence Plénipotentiaire de l'UIT tenue à Minneapolis, Minnesota, USA, de 1998. Du point de vue DXCC, le statut de la Palestine (Cisjordanie et Bande de Gaza) est maintenant conforme aux critères de la Section 1, paragraphe b du règlement. Les contacts sont valables à partir du 1er février 1999, mais vous devrez attendre le 1er octobre 1999 pour soumettre votre confirmation. Les contacts ZC6 et 4X1 effectués avant le 1er juillet 1968, comptent pour un pays rétiré de la liste (deleted). Ceux effectués après cette date, ne comptent pas. E4 comptera pour les zones WAZ 20 et UIT 39.

Vous trouverez la liste des préfixes remise à jour, sur les pages du site web de l'UIT : (<http://www.itu.int/radioclub/rr/aps42.htm>) et celui de l'ARRL cité ci-dessus.

IOTA

- Nouvelles références IOTA :

Référence	Préfixe	Nom de l'île et époque	Opérateur
- Nouvelles références IOTA et opérations dont les documents ont été acceptés en janvier 1999* :			
AF-070	V5	Penguin Islands, Namibie, août 1998	V5/DK6AO
OC-184	V8	Muara Besar Island, Brunei, novembre 1998	V85QQ
- Opérations non validées, attente de documentation :			
EU-110	9A	Brioni Island, Croatie, novembre 1998	9A1CZZ/p
AS-044	UAØC	Shantarskiye Island, Khabarovsk Obl., Russie d'Asie, octobre 1998	UAØIAS/Ø
AS-059	UAØI	Spafar'yeva Island, Magadan Obl., Russie d'Asie, août 1998	UAØIAS/Ø
AS-069	UAØC	Iony Island, Khabarovsk Obl., Russie d'Asie, Septembre 1998	UAØIAS/Ø
AS-137	BY5	Xiaoyangshan Island, îles Zhoushan (voir notre N° 186 p. 35 et la liste IOTA 98), octobre 1998	BI5X
OC-051	F0	Île de Rapa, îles Australes, octobre 1998	F05QF
OC-152	F0	Île de Tubuai, îles Australes, décembre 1998	F00EEN

* Références et opérations acceptées par les « checkpoints » (contrôleurs) du diplôme IOTA.

Concours HF

BARTG Spring Contest

Concours RTTY uniquement.

- Dates et horaire : du samedi 20 mars à 02.00 TU au lundi 22 mars 1999 à 02.00 TU.

- Bandes et mode : 80 à 10 mètres, sauf WARC, en RTTY.

- Catégories : 1) mono-opérateur toutes bandes. 2) mono-opérateur monobande. 3) multi-opérateur un émetteur (multi-single). 4) Multi-opérateur multi émetteur (multi-multi). 5) SWL.

- Echanges : RST + N° de série commençant à 001. Les stations ajoutent l'abréviation de leur Oblast.

- Points par bande : 10 par QSO avec des stations russes, 2 avec son propre pays, 3 pour le même continent et 5 entre continents.

- Multiplicateur par bande : 1 par entité DXCC et par Oblast russe.

- Score final : (somme des points) x (somme des multiplicateurs), sur toutes les bandes.

- Prix : un trophée pour les mieux classés de chaque catégorie et un certificat de participation pour les logs de plus de 200 QSO.

- Logs : standards à faire parvenir avant la fin avril 1999 à : Contest Committee of SSR, P.O.Box 59, 105122 Moscow, Russie. Vous pouvez aussi les envoyer en document attaché par e-mail à (ra3auu@contesting.com).

Russian DX Contest

Concours international CW et SSB organisé par la SSR, Moscou.

- Dates et horaire :

du samedi 20 mars à 12.00 TU au dimanche 21 mars 1999 à 12.00 TU.

- Bandes et modes :

160 à 10 mètres, sauf WARC, en SSB et CW.

- Particularité : une même station peut être contactée deux fois sur la même



CARNET DE TRAFIC

DARC SSTV Contest

Concours international en SSTV organisé par le DARC (Allemagne).

- Dates et horaire : du samedi 20 mars à 12.00 TU au dimanche 21 mars 1999 à 12.00 TU.

- Bandes et mode : 80-10 mètres sauf WARC, en SSTV.

- Catégories : mono-opérateur et SWL.

- Echanges affichés sur l'image : RST + N° de série commençant à 001.

- Points par bande : 1 par QSO.

- Multiplicateur par bande : 1 par entité DXCC/WAE y-compris W, VE, VK et JA, et 1 par area call W, VE, VK et JA.

- Logs : standards, un par bande à faire parvenir le 19 avril au plus tard à : Werner Ludwig, DF5BX (CBA). Demandez confirmation de cette adresse auprès de vos correspondants.

CQ World-Wide WPX Contest

Ce concours international est organisé par la revue nord-américaine « CQ Amateur Radio » plus connue sous son ancien nom « CQ Magazine ». Il est particulièrement destiné aux chasseurs de préfixes spéciaux pour le diplôme WPX et comprend deux parties : SSB et CW. Voici l'essentiel de son règlement :

- Dates et horaire :

- Partie SSB : du samedi 27 mars à 00.00 TU au dimanche 28 mars 1999 à 24.00 TU.

- Partie CW : du samedi 29 mai à 00.00 TU au dimanche 30 mai 1999 à 24.00 TU.

- Recommandation : Ayez sous la main une récente « Liste des Allocations de Préfixes Internationaux des Séries d'Indicateurs » (Allocation of International Call Sign Series) de l'UIT.

Cette liste est bien trop longue pour être publiée dans ces colonnes, mais elle est disponible sur « l'ARRL DXCC Countries [Entities] List » publiée par l'ARRL, l'*« ARRL Hand Book »* (chap. 38) ou les publications spécialisées de l'UIT Genève. Cette liste remise à jour peut aussi être consultée et imprimée sur divers sites web d'internet, par exemple, voir ceux de l'ARRL et de l'UIT dans la rubrique « DXCC » ci-dessus.

- Bandes : 160 à 10 mètres sauf WARC, en respectant les segments IARU.

- Catégories :

1) Mono-opérateur mono-bande et multi-opérateur multibande (préciser)

1-a « High Power », puissance Po non mentionnée

1-b « Low Power », Po < 100 W

1-c « QRP/p », Po < 5 W

1-d « Assisted »

1-e « Tribander/Single Element » : utilisation d'une seule antenne beam 20, 15 et 10 m et d'antennes 1 élément pour les bandes 160, 80 et 40 m.

1-f « Band Restricted » ne concerne que les licences dont les bandes sont limitées, telles que les FB en France. Classement séparé par pays.

1-g « Rookie » (= « Bleu ») pour les licen-

cies depuis moins de 3 ans. Nous vous recommandons alors de joindre une photocopie de votre licence...

2) Multi-opérateurs toutes bandes.

2-a « Un émetteur » (multi-single). Il doit demeurer 10 mn sur une bande.

2-b « Multi-émetteur » (multi-multi) depuis un même site.

- Echanges : RS(T) + N° de série commençant à 001. Les stations « multi-opérateur » utilisent un numérotation séparée par bande.

- Points par bande :

Entre continents : 3 points sur 20, 15 et 10 m et 6 points sur 160, 80 et 40 m.

Même continent et entités différentes : 1 et 2 points respectivement.

Même entité DXCC : 0 points mais compte comme multiplicateur.

- Multiplicateur : 1 par nouveau préfixe ainsi défini :

Un préfixe est la combinaison de lettres et de chiffres formant la première partie d'un indicatif radio-amateur (le suffixe étant formé par les 1 ou 2 ou 3 dernières lettres consécutives). Les stations portables comptent pour le préfixe indiqué en / (par exemple : TK5/F6XYZ compte pour TK5, W6XYZ/VP5 compte pour VP5). Les stations portables qui n'indiquent pas le dernier chiffre dans le préfixe /, comptent pour ce préfixe + Ø (par exemple PA/F6XYZ compte pour PAØ). Les indicatifs spéciaux comportant plus d'un chiffre (digit) après leur identification UIT, comptent pour des préfixes distincts (par exemple HK500XYZ compte pour HK500 et non pas pour HK5). Enfin F0Ø (visiteurs) et F05 (résidents) comptent pour deux préfixes distincts, par contre, ils concernent maintenant 3 (4) entités DXCC différentes : îles de la Société, Marquises et Australes (sans parler de Clipperton).

- Les logs : au format CQ, avec signalisation des doubles et accompagnés d'une liste alphanumérique des préfixes toutes bandes comprises et d'une feuille récapitulative, devront parvenir un mois au plus tard après la partie concernée à : CQ WW Contest Manager, c/o CQ Magazine, 76 North Broadway, Hicksville NY 11801, USA. Mentionnez « CQ WPX » CW ou SSB en haut à gauche sur l'enveloppe.

Challenge SWL du 50ème Anniversaire du Conseil de l'Europe

Il est destiné aux écouteurs (SWL).

1/ Tous les QSO entendus et confirmés avec l'indicatif TP50CE durant l'année 1999.

2/ Toutes les bandes HF, WARC comprises, en CW et SSB.

3/ Dates : du 1er janvier 1999 au 31 décembre 1999.

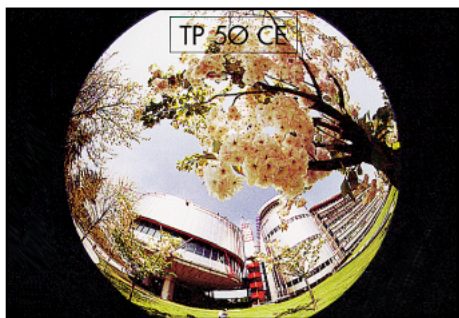
Date limite d'envoi des logs : 31 janvier 2000.

4/ Les 3 premiers se verront remettre une coupe par le Radio Club du Conseil de l'Europe.

5/ L'envoi des QSL n'est pas nécessaire. Les contacts seront vérifiés sur les logs du Radio Club.

6/ Adresse : Conseil de l'Europe, Régie des Moyens Audiovisuels - CERAC, Mr Kremer Francis, F6FQK, 67075 Strasbourg Cedex.

E-mail : (FRANCIS.KREMER@wanadoo.fr).



TU au 31 décembre 1999 à 24.00 TU.

- Bandes et mode : Toutes les bandes en CW.

- Report : RST.

- Points par bande : un par membre du HSC. Ceux-ci annoncent HSC à la suite de leur indicatif.

- Score : Total des points.

- Logs : extrait à envoyer avant le 31 janvier 2000 à : Werner Hennig, DF5DD, Holzstr. 312, D-59556 Lippstadt, Allemagne.

HSC Marathon 1999

Championnat CW organisé par le « High Speed Club » dont les membres sont répartis dans plusieurs pays. Il est destiné aux télégraphistes chevronnés.

- Dates : du 1er janvier 1999 à 00.00

Les YL



INFOS ET SUGGESTIONS À NADINE AVANT LE 3 DU MOIS. BON TRAFIC 33/88
(Nadine BRESSION, Mas "Le Moulin à Vent", 84160 CUCURON)

YL entendues en SSB

23.01 F 5 NVR, Nadine	14.207 / 13.33	17.01 VE 3 HIR, Tess	21.232 / 15.10
12.01 F 5 RPB, Evelyne	14.206 / 15.40	02.01 VK 5 KYL, May	21.230 / 14.05
	dépt 26	24.01 VE 3 RH, Ine	21.228 / 15.00
10.01 F 8 ARF, Françoise	7.052 / 09.23	10.01 VU 3 RRN, Reka	28.461 / 12.07
	dépt 58	17.01 XE 2 TZP, Maria	21.232 / 15.51
29.01 3A 2 MD, Laura	14.179 / 15.04	17.01 AA 2 MU, Héidy	21.232 / 15.38
10.01 3V 8 BB, Ashraaf	14.195 / 13.50	02.01 KF 4 UUI, ?	28.419 / 15.45
	PO Box 2055, Tunis.	02.01 KC 8 KBF, Carolyn	28.409 / 15.40
15.01 4S 7 NR, Natisha	18.129 / 14.30	17.01 KJ 8 F, Sharon	21.232 / 15.25
01.01 6W 1 RB, M-Thérèse	21.215 / 10.30	17.01 KO 4 DI, Eileen	21.232 / 14.40

17.01 F 5 JER, Claudine

7.010 / 12.54

25.01 F 5 LNO, Rosy

7.010 / 07.37

26.01 F 5 LNO, Rosy

3.544 / 07.32

25.01 F 5 NVR, Nadine

7.010 / 07.37

20.01 F 5 NVR, Nadine

28.021 / 07.38

31.01 F 6 KRK, Jocelyne

7.0 / 13.23

02.01 F 8 BWB, Viviane

? / 00.21

14.01 F 8 CFK, Graziella

3.5 / ?

22.01 F 8 CHL, Jocelyne

7.010 / 12.57

31.01 DL 2 FCA, Rosel

7.0 / 14.52

22.01 RA 3 AP, Natascha

21.0 / ?

25.01 S5 7 NW, Jela

7.015 / 19.10

YL entendues en CW

15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05	07.01 TN 7 OT, Hazel	14.243 / 07.30
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20	07.01 UA 4 PAK, Valentina	28.488 / 13.04
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25	10.01 UA 6 TT, Tania	21.220 / 13.45
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 0Z 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elisabetha	21.300 / 08.59		
17.01 IT 9 ZJN, Giovanna	14.179 / 08.32		
10.01 LZ 8 A, Maria	14.09 / 15.15		
15.01 OZ 1 ACB, Allis	14.197 / 15.05		
02.01 P4 3 E, Emily	21.261 / 15.20		
22.01 RZ 9 MYL, Brigitta	14.247 / 13.25		
26.01 RZ 9 MYL, Elis			

CARNET DE TRAFIC

Box 3749, Dakar, Sénégal.
BV2RS : Wendy CHANG, PO Box 105-29, Taipei, Taiwan, R.O.C.
V63HO (Ann WA1S) et V63HC (Charlotte KQ1F) : QSL via KQ1F : Charlotte RICHARDSON, 11 Michigan Dr., Hudson MA 01749, USA.

Merci à :

Isabelle F5BOY, Claudine F5JER, Laura 3A2MD, Patrick F5MQW, Christian F8ACZ, Daniel F8AWQ, Christian F-11323, Jean-Michel F-17028, Les Nouvelles DX.

QLS reçues en direct :
Françoise F8ARF (10.01.99)

QLS reçues par le bureau :
SV3AGQ (15.02.98), Raffaela I5WVR (16.03.98), Maria Angel YV5NKV (15.01.98).

Infos DX

HKO : San Andres : Martha WN4FVU et d'autres OM seront actifs depuis San Andres du 2 au 9 mars. Avant et après l'ARRL Contest ils seront surtout actifs sur les bandes WARC en RTTY et en CW.

J7 : Dominique : Gay KD4GMV (YL) et son mari David KK4WW, Kay KF4EKH (yl) et son mari Don KE4UGF, Larry N4VA, et Bill W4WX étaient J79GMV, J79WW, J79EKH, J79 UGF du 12 au 22 février, actifs en SSB, CW et RTTY.

Merci de me faire parvenir vos infos avant le 3 de chaque mois :

- soit par courrier
- soit par fax : 04.90.77.28.12 (il fonctionne de nouveau !).

88 de Nadine.

en CW et SSB. Elle compte pour cinq points pour la Coupe du 50ème Anniversaire du Conseil de l'Europe (voir notre N° précédent). Elle est aussi l'objet du Challenge SWL de même nom (voir ci-dessus).

DANEMARK +

Danemark (OZ), îles Féroé (OY), Islande (TF) et Groenland (OX).

La fin d'une époque : pour marquer la fin du réseau d'Ecoute Internationale des Appels de Détresse en code Morse (CW) sur 500 kHz (1er février 1999) au profit du « Global Maritime Distress safety System » (GMDSS) en d'autres modes et via satellite, les stations suivantes sont actives en CW du 1er au 28 février 1999 : OX30XF depuis Qaqortoq Radio, OX30XI depuis Nuuk Radio, OX30YR depuis Aasiat Radio, TF3TFA depuis Reykjavik Radio, OY30XJ depuis Torshavn Radio, OZ10XZ (Op. OZ8AE) depuis Lingby Radio, OZ50XZ (Op. OZ5ZB) et OZ10XB (Op. OZ6TL). Ces stations sont et seront de nouveau actives pendant le week-end du 10 au 11 avril 1999, sur les fréquences suivantes : 1830, 3535, 7025, 10125, 14035, 18075, 21035, 24905 et 28035 kHz CW. QSL via le bureau OZ.

ESPAGNE

La station EG5URA sera active depuis l'île Tabarca (EU-093) du 23 au 25 avril, à l'occasion de la Convention IOTA qui se tiendra à Alicante. QSL via bureau URE.

FAROE (îles)

Voir OY30XJ dans « Danemark + », ci-dessus.

FRANCE

Un groupe d'opérateurs ON participera au concours IOTA (fin juillet 99) depuis l'île d'Ouessant (EU-065).

ISLANDE

Voir TF3TFA dans « Danemark + », ci-dessus.

MONACO

- Laura, 3A2MD, se trouve souvent autour de 21230 kHz SSB à 14.00 TU, elle a aussi été contactée sur 21027 kHz CW vers 13.45 TU. QSL (CBA).

- Leo, K8PYD, comptait être 3A/K8PYD surtout en CW et RTTY, du 18 février au 2 mars. QSL « home call ». Tom, N9NC, qui avait déjà été 3A/N9NC pendant le concours CQ WW CW, devait le rejoindre le 19 février pour une semaine. Tous deux sont QSL « home call » (CBA).

POLOGNE

Depuis le 1er janvier 1999, la Pologne comprend 16 régions administratives (au lieu de 49, auparavant). Les indicateurs restent inchangés mais les règlements des diplômes et concours SP pourraient changer.

ROYAUME UNI

Tom, G0PSE, et Steve, G4EDG, seront GB0SM sur 160-10 mètres CW et

Le Trafic DX

TOUTES VOS INFORMATIONS SONT À FAIRE PARVENIR À LA RÉDACTION AVANT LE 3 DU MOIS. (VOIR ADRESSE EN DÉBUT DE REVUE).

EUROPE

ALAND (île)
Ari, OH1EH, sera OH0Z en EU-002

pour le concours CQ WPX SSB des 27 et 28 mars.

CONSEIL DE L'EUROPE (Strasbourg, France)

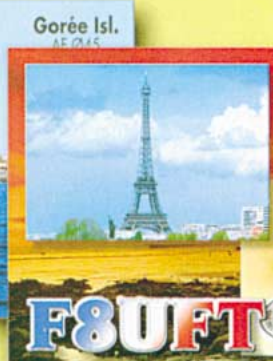
Du 30 avril au 2 mai 1999, la station TP50CE sera de nouveau active sur toutes les bandes, WARC comprises,

ESPAGNE

La station EG5URA sera active depuis l'île Tabarca (EU-093) du 23 au 25 avril, à l'occasion de la Convention IOTA qui se tiendra à Alicante. QSL via bureau URE.

IK1PML PRINTING SHOP

GW1QV/p



F8UFT

PRINTING SHOP

OSL

DONNE A TA
CONFIRMATION
UNE EMPREINTE
PERSONNELLE



IMPRIMEES EN 4 COULEURS

QSL



F
5
J
S
D



QUANTITÉ	PRIX
1500 QSL	FF 910 + 140 FF frais d'expédition
3000 QSL	FF 1.100 + 140 FF frais d'expédition
6000 QSL	FF 1.760 + 190 FF frais d'expédition
9000 QSL	FF 2.350 + 265 FF frais d'expédition

pour paiement à l'avance à l'approbation de l'épreuve! cahier de trafic gratuit.

Pour recevoir le catalogue:
With 80 échantillons de nos QSL,
envoyez FF 30 par chèque
à l'adresse suivante:

Pour Info: Tél. ++39.011.964.79.87 Fax: ++39.011.964.79.99 (on parle français)

Internet: <http://www.lakesnet.it/bevione>

E-mail: IK1PML@satnet.it

IK1PML - Ottavio Bevione - Imprimerie - Tél. ++39.011.9647987 Fax: ++39.011.9647999 - 28, Via Ponte Dora - S. Valeriano - 10050 Borgone Susa (TO) - ITALY

CARNET DE TRAFIC

SSB depuis l'île St. Mary (English Islands, Scilly Islands, EU-011, situées au large du cap Land's End (Cornwall, sur la ligne séparant la Mer d'Irlande, la Manche et l'Océan Atlantique) du 22 au 29 juillet. Ils seront G5M pendant le concours IOTA des 24 et 25 juillet. QSL à G3WNI directe (CBA) ou via bureau.

AFRIQUE

AFRIQUE DU SUD

- Edwin, ZS5BB0, est toujours actif sur 20 mètres (14205 ± QRM) tous les jours à partir de 15.00 TU. QSL « home call » (CBA).

- L'indicatif spécial ZS150LL est actif toutes bandes du 27 février au 1er mars pour célébrer le 150ème anniversaire de Agulhas Lighthouse, Province du Cap, le phare continental situé le plus au sud du continent africain.

AMSTERDAM (Île)

Michael, FT5ZJ, a reçu sa licence in extremis avant son départ. Il est aussi actif en RTTY. QSL via Paul, F2YT (CBA).

BURKINA FASO

Michel, F5RLE, et Joël, F5AQW, sont XT2DM en CW et XT20W en SSB, surtout sur les bandes WARC, du 7 février au 1er mars. QSL via F5RLE (CBA).

CENTRE AFRIQUE (Rép.)

Alex, PA3ZDN et actuellement TL5A, comptait améliorer son installation sur 160 mètres et opérer aussi sur 6 mètres. QSL via PA1AW [ex PA3DMH (CBA)]. Les logs sont disponibles sur le site web (<http://www.qsl.net/tl5a>).

CHAGOS (Îles)

Ron, AA5DX, est VQ9DX de janvier à la fin avril. QSL « home call » (CBA) à son retour.

DJIBOUTI

Vincent, F5UNF, devrait être J2/F5UNF sur toutes les bandes HF, du 18 février à la fin juin. QSL via F5UNF, BP 12, 54760 Leyr Cedex, France.

GABON

Derek, F5VCR, et Ken, G3OCA, comptent opérer en TR/ depuis l'île Banie (AF-043) pendant le week-end du 12-14 mars. QSL « home calls » (CBA).

GAMBIE

Steve, G3VMW, sera C56/G3VMW ou C56SW sur 160-10 mètres CW, depuis Banjul du 4 au 18 mars. Ses logs se trouveront sur le site web (<http://www.bramham.demon.co.uk>) après l'opération. QSL « home call » (CBA).

GHANA

Hardy, DL1IAL, est 9G5HK pendant trois mois à partir du 1er février. QSL « home call » (CBA).

KENYA

Graham, G0VNW, séjourne au Kenya jusqu'en octobre prochain. Il a demandé l'indicatif 5Z4GC et sera actif toutes bandes SSB. QSL via WB2YQH.

LIBERIA

Marc, ON4WW, est de nouveau EL2WW depuis Monrovia et actif avec un FT-900 et un ampli linéaire sur toutes les bandes HF CW et SSB. Il est aussi équipé en SSTV et sur 6 mètres et sera en vacances en Belgique dans le courant de mars avant de retourner au Liberia pour plusieurs mois encore. QSL via ON5NT (CBA).

LIBYE

L'opérateur Abulbaker de la station-club 5A1A continue à être actif sur 10 mètres CW, surtout les week-ends, autour de 28040 kHz entre 15.45 et 16.30 TU. Il se trouve parfois sur 28445 kHz SSB. Il se trouve aussi sur les bandes basses (160 et 80 mètres) entre 21.00 et 24.00 TU. QSL par envoi « Recommandé » à 5A1A (CBA).

MAURICE (Île)

Patrick, F6CMH, sera 3B8/F6CMH en IOTA AF-049, du 17 au 26 mars. Il sera actif toutes bandes SSB mais en particulier sur 14130 kHz ± QRM. Son équipement comprend : IC-706 MK2 + FD4 + dipôle. QSL « home call » .

RODRIGUEZ (Île)

Voir notre N° précédent p. 75. Ned Stearns, AA7A, un Dxer VHF, se joindra à l'équipe multinationale 3B9 qui sera active à partir du 1er avril pour 10 jours. Il sera actif sur 6 mètres avec 100 W et une beam 5 éléments. Vous pouvez lui demander des infos et skeds via E-Mail (stearns@goodnet.com).

TANZANIE

Ralph, 5H3RK ex-Z21HS, est actif sur les bandes basses et 20m CW entre 20.00 et 04.00 TU. Attaché auprès de l'Ambassade de Suède de Dar-Es-Salam, il séjourne pour deux ans en Tanzanie. QSL via Ralph Karhammar, 5H3RK, P.O.Box 9274, Dar-Es-Salaam, Tanzanie.

TRISTAN DA CUNHA (Île)

- Suite à des problèmes de transceiver, Ian, ZD9IL, était très peu actif ces temps derniers. Son QSL manager, ZS5BB0, nous tiendra au courant sur sa reprise d'activité. Voir « Afrique du Sud », ci-dessus.
- Andy, ZD9BV, est de retour sur l'île (AF-029) après un congé prolongé. QSL via W4FRU (CBA).

TROMELIN (îlot)

Henri, FR5ZQ, comptait être FR5ZQ/T depuis Tromelin (AF-031) pour une courte opération entre le 3 février et le 3 mars. Il devrait être actif sur 40-10m CW et SSB. Heures et fréquences de trafic : 11.00-12.00 TU 21190-21300 kHz SSB, 12.00-14.00 TU 28450-28505 kHz SSB, 13.00-14.00 TU sur 14272 kHz SSB sur le réseau JA, 16.00-18.00 TU 14133-14200 kHz SSB sur 14 MHz ou sur 28 MHz SSB (mêmes fréquences que ci-dessus). QSL « home call » (CBA).

AMERIQUES

ALASKA

Un groupe d'opérateurs dont KL7AK, sera actif depuis l'île Nunivak (NA-074),

Mer de Bering, du 4 au 7 juin 1999. Deux stations seront actives en CW, SSB et RTTY. En SSB, ils se trouveront sur les fréquences IOTA habituelles et principalement sur 14260 kHz. QSL à KL7AK directe (CBA) ou via bureau.

ANGUILLA

Mike, W1USN, Bob, AA1M, et Jim, W1HL, sont actifs en CW et SSB du 1er au 8 mars 1999. Indicatifs demandés. QSL « home calls » (CBA).

AVES (Îles)

Une expédition en YVØ (NA-020) est prévue pour le début de l'année prochaine par YV5AMH, ANT, BNR, DPJ, EED, IVB et d'autres opérateurs YV.

BELIZE

Joe, K8JP, et son épouse Beverly, sont V31JP sur les bandes basses (160-40 mètres) en SSB et surtout CW, du 11 février au 9 mars 1999. QSL via Lonnie W. Miller, KA9WON (CBA).

BRESIL

- Un groupe d'opérateurs PY7 et PR7 dont Ciro, PY7ZY, sera ZX7ZZ depuis l'île Itamaraca (SA-046) pour le Concours IOTA de Juillet prochain. Voir PY7ZY/7 dans les « QSL Infos » ci-dessous.

- Eduardo, PP8EB, et d'autres opérateurs seront ZX8DX en SSB et ZX8CW en CW sur 80-10 m du 1er au 4 avril, depuis les îles intérieures Anavilhanas situées sur le fleuve Amazone, Amazonas, PP8, Brésil. QSL via PP8EB (CBA).

GRENADA

Bill, K4LTA, sera J3/K4LTA du 10 mars au 10 avril 1999. QSL « home call » (CBA).

GROENLAND

Voir OX30XF, OX30XI et OX30YR dans « Europe, Danemark + », ci-dessus.

SAN ANDRES & PROVIDENCIA (Îles)

Carl, WB4ZNH, et son épouse Martha, WN4FVU, sont HKØ/W4DC pendant la première quinzaine de mars. Ils comptent participer au concours ARRL DX SSB avec un indicatif spécial HKØ.

Informations sur le site web (<http://www.pwcweb.com/wwi/Dxpedition/>).

ST. PIERRE & ST. PAUL (Îles)

L'expédition en PYØ (SA-014) de Lunkes, PT2HF, Stuckert, PT2GTI, et Paul, PT2NP, aura lieu du 15 au 16 mars ou du 21 au 22 avril. Ils seront actifs en CW, SSB et peut-être d'autres modes. QSL via PT2GTI (CBA). A ne pas confondre avec l'expédition du Natal DX Group qui a dû être annulée (Voir notre N° 191, p. 75).

VIRGIN ISLANDS (GB)

- Dallas, K1DW, est actif en VP2V... (indicatif demandé) depuis Tortola (NA-023) du 16 février au 9 mars. Hors contests (ARRL DX CW et SSB, CQ WW SSB), il opère toutes bandes 160-10 mètres CW, SSB et RTTY. QSL « home call » (CBA).
- Jack, W4NF, Bill, W4RM, Cliff, W4CE et Dave, W4DAV, seront VP2V/... en « multi-multi » pendant le concours

ARRL DX SSB des 6 et 7 mars, depuis Tortola (NA-023). QSL « home call » (CBA).

ASIE

JAPON

Yuji, JA3CMY (non CBA*), Fumio, JE4CIL (CBA), et Takeshi, JI3DST (CBA), seront actifs depuis l'île Oki (AS-041) sur 80, 40, 20, 17, 15, 12 et 10 mètres CW, SSB et RTTY, du 20 mars à 07.00 TU au 21 mars à 23.00 TU. QSL « home calls ». * JA3CMY : Yuki Iwata, 3-13-3 Kaneda-Cho, Moriguchi-City, Osaka 570-0011, Japon.

SRI LANKA

Bob, ZL1RS, qui séjourne en AS-003 depuis le 13 janvier pour 9 mois, essaye d'importer son matériel radio et obtenir une licence 4P ou 4S. Un délai de 3 mois est normalement nécessaire. QSL directe seulement, à ZL1RS (CBA).

OCEANIE

AUCKLAND & CAMPBELL (Îles)

L'expédition ZL9CI a arrêté ses émissions le 24 janvier à 23.59 TU avec un score record de plus de 95000 QSO. QSL via ZL2HU (CBA).

MARSHALL (Îles)

Tom, N4XP, doit être V7/ ou VP7... (indicatif demandé) pour 10 jours à partir du 27 février. Il comptait être actif en CW sur les bandes basses et le 30 mètres en priorité vers l'Europe. QSL « home call » (CBA).

MIDWAY

Simone, IV3NVN, doit être KH4/IV3NVN depuis Midway (OC-030) du 21 février au 3 mars. Il comptait être actif sur 80-10 mètres et peut-être 160 et 6 mètres, en CW et SSB . QSL via IV3TMV (CBA).

NAURU

Bob, G3ZEM, et Roger, G3SXW, sont respectivement C21ZM et C21SX depuis Nauru (OC-031), du 27 février au 7 mars 1999. Priorité est donnée en CW à l'Europe et les bandes WARC. Ils utilisent des antennes beam et des amplis linéaires. Leurs fréquences : ...003, ...013, ...023 kHz etc... avec un split RX de +1 à +3 kHz. QSL « home calls » (CBA).

TOURS DANS LE PACIFIQUE

- En route pour Tarawa (T3), Jarda, OK1RD, Jiri, OK1RI, et Slavek, OK1TN, sont 3D2TN (îles Fidji) pour quelques jours à partir du 25 février. Ensuite, ils seront T30RD à partir du 1er mars depuis Tarawa, Kiribati-Ouest (OC-017). A partir du 10 mars et jusqu'au 8 avril, la date exacte et la destination dépendent des moyens de transport, ils seront T31RD depuis Kanton, Kiribati Centrale (OC-043) et/ou T33RD depuis Banaba, Kiribati Ouest (OC-018). Ils doivent être actifs toutes bandes 160-10 mètres, (WARC comprises) avec

CARNET DE TRAFIC

deux stations + amplis distincts et antennes diverses. Ensuite, ils seront de nouveau actifs depuis ces îles puis de

retour sur Tarawa, avant leur retour en Europe. QSL via OKDXF voir « Les bonnes adresses », ci-dessous.

Spécial SSTV

Avec
le
concours
de
Dany,
ON4VT

Informations compilées d'après le « Picture DX Bulletin » N° 33, février 1999.



Les informations de ce bulletin sont dues à : SM5EEP, JA2BWH/1, HG7WFG, ON4PL, HA5DW, ON6DP, ZS6RVG, F1EBE, DL3APO, G7TUA, DL8LZM, F5HWB, G7USW, DJ4FO et ON4VT.

Afrique

- EL-LIBERIA : EL2WW (opéré par Mark, ON4WW) a commencé ses premiers essais en SSTV. Mark est un nouveau venu dans ce mode. Le Modem et les logiciels lui ont été donnés par le PDXB (ON4VT). QSL via ON4VT.
- FT5Z-AMSTERDAM & ST PAUL : FT5ZJ est de temps en temps actif en SSTV surtout sur 20 m. QSL via F2YT.
- TU-CÔTE D'IVOIRE : Gérard, TU20J, a aussi été reçu en SSTV. Nous n'avons pas d'autres infos.
- Z2-ZIMBABWE : James, Z21CA, a été actif en SSTV, grâce à un PC 60 MHz et un logiciel NONLIS Version 2 de GSHP qui lui a été donné par ZS6RVG. Pour le moment, il est actif dans ce mode sur 7 et 14 MHz et utilise seulement des antennes filaires en « V inversé » avec un certain succès.

Asie

- 5B-CHYPRE : Aris, 5B4JE, se trouve très souvent sur les bandes hautes. QSL (CBA).
- AP-PAKISTAN : Après les opérations SSTV d'Anwar, AP2AR, d'autres opérateurs suivent son exemple : AP2SP, AP2SAF et AP2MIZ, (tous trois sont CBA) et actifs en SSTV !
- HL-COREE-DU-SUD : HL2AIB est reçu en Europe avec un excellent signal SSTV sur 15 mètres. QSL via bureau HL .
- HS-THAILANDE : Tana, HS1AFN, et Long, HS2CRU, sont actifs SSTV sur 20 et 15 mètres. Tous deux sont QSL (CBA) ou bien via Rainer, DL2VK (CBA), leur instructeur.

Europe

- 9H-MALTE : 9H1FF est un nouveau venu en SSTV. Cherchez aussi à contacter 9H4W et 9H4CM ! Tous trois sont QSL (CBA).
- G-UK (Royaume-Uni) : Ces derniers temps (janvier 99), tous les mardis à 19.00 TU un faible signal SSTV a été reçu en Angleterre sur 144,320 MHz USB ! Les stations réceptrices se trouvaient en I093IC... mais de qui s'agissait-il ?

- GD-ILE DE MAN : Ted, GD4HOX, est maintenant bien connu dans ce mode. QSL (CBA).

- GL-IRLANDE DU NORD : D'après les DC-Clusters, un relais SSTV serait en cours d'expérimentation 24h/24 sur 28700 kHz USB. Nous n'avons pas d'autres informations sur celui-ci.

- ON-BELGIQUE : Le transpondeur SSTV, ON4VRB, est toujours opérationnel 24h/24 sur 28700 kHz USB et 433925 kHz FM. Les deux bandes (HF et UHF) rendent les contacts possibles en "crossband". Vous trouverez les infos sur le site web de l'auteur (voir ci-dessous). ON6DP (CBA) expérimente un nouveau relais SSTV sur 144500 kHz FM. Par la suite, celui-ci serait relié à un relais sur 28695 kHz USB pour fonctionner en transpondeur.

- S5-SLOVENIE : S51RB est de retour en SSTV. Voir aussi S53X ! Tous deux sont (CBA).

Amérique du Nord et Caraïbes

- W-USA : Le relais SSTV, K3ASI, sur 28690 kHz USB, est maintenant opérationnel pendant la semaine. Infos et images transmises sur le site web (<http://www.loclnet.com/k3asi/>) et celui de l'auteur, voir ci-dessous.

Océanie

- FO0-ILES AUSTRALES : FO0AWI et FO0XUU étaient opérationnels en SSTV du 2 au 10 février dernier (voir "QSL Infos", ci-dessous).

- FO0-ILES MARQUISES : FO0AWI et FO0XUU s'y trouvaient jusqu'au 30 janvier avant de se rendre aux îles Australies. (voir "QSL Infos", ci-dessous).

- ZL-NOUVELLE-ZELANDE : ZL3WWW se trouve souvent sur 15 m SSTV (non CBA)

- ZL9-AUCLAND & CAMPBELL : ZL2TT, le seul actif en SSTV, a dû renoncer au dernier moment à se joindre à l'équipe... pas de chance !

Amérique du Sud

- CE-CHILI : XR3J était actif depuis le Jamboree International. QSL via HB9AOF (CBA).

- PZ-SURINAM : Otto, PZ1AC, a été vu sur 10 mètres SSTV. (CBA).

Nouvelles Brèves

SSTV de MIR : En janvier dernier, la station MIR transmettait assez souvent des images SSTV pendant les weekends. Sa fréquence est de 145.985 FM en mode ROBOT 36. De nombreuses images peuvent être vues sur le site web de Dany, ON4VT. Pour confirmation, les rapports d'écoute de MIR SSTV peuvent être envoyés avec ESA + IRC à : N6CO, P.O.Box 311, Pine Grove CA 95665, USA. Voir aussi les "Diplômes", ci-dessous.

Contests : Dany, ON4VT, n'a pas encore reçu de règlements de concours SSTV 1999. Ceux de 1998 se trouvent sur son site web. Il attend vos informations pour leur mise à jour.

Diplômes : Si vous recevez régulièrement des images SSTV de MIR, vous pouvez les envoyer sur disquettes accompagnées des dates et fréquences de réception à Jean-Marie Buhot, F1EBE, Bois Isambert, 76710 Montville, France. Le diplôme comprend deux catégories : 10 et 20 images. Les frais sont de 20 FFR. Une photo du diplôme est visible sur le site web de l'auteur.

QSL reçues

Directes : VE6SL, XR3J.
Bureau : JR6IKP, JA8RCM, ON4CHO, 0E2AHG, CU3ET, RU3DUC, SV1COA, SV1QN, UA1AAG, S57JVG, 0E2WR/EA8, 0E2WR, PA3BWG, EU6TV, TZ6FIC, CT98AFN, OK2LE, PY5BYE, JA3BBI, IK5JAU, CT98YWI, CN8LI, RX3MD, ON4CBJ, DS3EXX, ON4GP, JG6WAA.

Recevez les infos SSTV remises à jour sur le site de Dany : (<http://www.ping.be/on4vt/>).
E-mail (ON4VT@ping.be).
Packet (ON4VT@ON0RTB).

Les bonnes adresses

BT1WW - via Martti J. Laine (OH2BH), Unit N° 21H North Lodge, China World trade Center, N°1 Jianguomen Wai Avenue, Beijing 100004 Rép. Popul. de Chine. E-Mail ([martti.laine\\$mpnokia.com](mailto:martti.laine$mpnokia.com)) ou ([crsa\\$public.bta.net.cn](mailto:crsa$public.bta.net.cn)).

C06XN - via Oscar A. Gaviria, HK6DOS, P.O.Box 3055, Pereira, Colombie.

F05QB - Michel Huin, BP 527, Papeete, Tahiti, Polynésie Française.

FT5WH - via le "Radio Club de la Gendarmerie", F6KDF, 292 route de Genas, 69677 Bron, France.

FY5DG - Christian Albrieux, BP 450, F-97310 Kourou, Guyane Française.

VK9NX - QSL via Kevin Mulcahy, VK2CE, P.O.Box 300, Merrimba, 2548, Australie. (Nouvelle adresse).

WH6ASW/KH2 - Ray est désormais QSL directe à Ray Fabre, 37 Turner Rd, Nimitz Hill, Asan, Guam 96922, USA ou via bureau.

ZL3CW, F2CW & E31AA - nouvelle adresse : Jacky Calvo, P.O.Box 593, Pukekohe 1800, Nouvelle-Zélande.

ZL9CI - via Ken Holdom, ZL2HU, P.O.Box 56099, Tawa, Nouvelle-Zélande.

Infos sur le site web (<http://www.qsl.net/zl9ci>).

Clubs et Associations :

ARAS - Association des Radio Amateurs du Sénégal, BP 971, Dakar, Sénégal. Station officielle : 6V1A.

ARL - Amateur Radio League of Taiwan, BV QSL Buro, P.O.Box 73, Taipei 100, Taiwan.

ARM - Amateur Radio of Moldavia, c/o Valery N. Metaxa, ER1DA, P.O.Box 9537, Kishinev, MD-2071, Moldavie.

ARS/Jiansu - Amateur Radio Sport Association of Jiansu Province, P.O.Box 538 Nanjing, Rép. Popul. de Chine. Stations officielles : BY4RSA et BY4RRR.

ARS/Shanghai - Amateur Radio Sport Association of Shanghai Province, Zhabei District Chil Sci. & Tech. Center, P.O.Box 083-105, Shanghai, Rép. Popul. de Chine. Station officielle : BY4BZB (CBA).

ARS/Suzhou - Amateur Radio Sport Association of Suzhou Province, P.O.Box 51, Suzhou, Rép. Popul. de Chine. Station officielle : BY1SZ.

CRSA - Chinese Radio Sport Association, P.O.Box 6016, Beijing 100061, Rép. Popul. de Chine. Station officielle BT1IARU.

Ndlr : la CRSA est l'association membre de l'IARU et reconnue sur le plan international. Les ARS/provinciales citées ci-dessus y sont affiliées.

EARS - Ethiopian Amateur Radio Society, P.O.Box 60258, Addis Ababa, Ethiopie. Station officielle : ET3AA.

KARL/Uijongbu - Korean Amateur Radio League, Uijongbu Office, P.O.Box 57, Uibongju 480-600, Rép. de Corée du Sud. Station : DS0HG.

OKDXF - OK DX Foundation, P.O.Box 73, 29306 Mlada Boleslav, Bradlec, Rép. Tchèque.

SSR (Russie) : Harry, RA3AUU, "Vice-President du Comité des Contests de la SSR, signale que l'adresse du seul bureau QSL russe affilié à l'IARU est : SSR QSL Bureau, P.O.Box 59, Moscou, 105122, Russie.

TURL - Telecom Union Radio League, P.O.Box 117, L-4901 Bascharage, Luxembourg. Station : LX4B.

UBA - ON4-QSL Bureau (UBA/IARU), P.O.Box 900, B-9000 Gent (Gand), Belgique.

Les managers

3B8GD	3B8DB	EA5AEN/p	EA5AEN	S79MX	HB9MX
5H3US	WA8JOC	ED4MRF	EA4ENK	T23VU	DL2MDZ
5Z4GC	WB2YOH	H40FN	HA8FW	VK9XX	W0YHG
9N7AR	JR8FEK	H40MS	DL2GAC	VK9YY	W0YHG
AX1TX	K1WVY	HC8/DL6FBK/p	DL6FBK	Z2/VK3DXI	9V1XE	
DU3/AH8F	G4ZVJ	JL1KFR/JD1	JL1KFR	ZD8A	K6NA	
DU3NZE	W3HNK	PA6V	PI4KGL	ZD8Z	VE3HO

CARNET DE TRAFIC

QSL infos

3B8/DJ7MI - par Hans, DJ7MI, depuis l'île Maurice (AF-049) sur les bandes basses CW, du 2 au 20 février. QSL via bureau à DJ7MI (CBA).

3V8BB - opérateur Kochi, sur 28480 kHz entre 13.00 et 14.00 TU, pendant la dernière semaine de janvier. QSL via JF2EZA (CBA).

5N4B - depuis l'île Bonny (Golfe de Guinée, AF-076) par Bruno, IØYO, du 11 au 24 avril 1998. QSL via IØYO (CBA).

5Z4LI - le Kenya depuis Lamu Island (AF-040) par Jim, G3RTE, Phil, G3SWH, John, G3WVG et Bob, 5Z4RL, sur 160-10 mètres (sauf le 30 mètres non autorisé en Z2) en CW, SSB et RTTY, du 17 au 24 février. QSL à G3SWH directe (CBA) ou via RSGB..

7S2TP - Expédition en Laponie, 1998. Michael, SM2KAL (non CBA) a répondu à toutes les cartes QSL via bureau. Infos sur le site web (<http://www.gellivare.se/radio>).

8P9DX - La Barbade (Barbados, NA-021) par Glenn, VA3DX, sur toutes les bandes HF en CW, SSB et RTTY, jusqu'au 6 février. Il était aussi actif pendant le concours CQ WW 160 mètres. QSL via VE3ICR (CBA).

8P9JA & 8P9JB - La Barbade, respectivement par Jim, K4MA, et Will, AA4NC, du 17 au 22 février dont le concours ARRL DX CW (8P9JA en "multi-single"). QSL "home calls" CBA.

8Q7AC - les îles Maldives (AS-013) sur 20 mètres CW vers 13.00 TU. QSL via DJ4KW (CBA).

9A4DU/p, 9A4DX/p & 9A4NC/p - par Ante, 9A4DU (CBA), Nick, 9A4DX (CBA) et Zoran, 9A4BC (non CBA), depuis l'île Mljet (Adriatic Sea Coast South Group, EU-016), du 15 au 25 janvier. Ils étaient actifs sur les bandes hautes (20-10m) en CW et SSB. QSL "home calls" directe ou via bureau.

9G1AA - depuis le Radio-Club de Dor-maa-Ahenkro, par Seth, 9G100, Arie, PA3ERA, et Bert, PA3FUE, en février dernier. Ils devaient être actifs sur 40, 20 et 15 mètres surtout en CW. QSL via PA3ERA (CBA).

9M6AAC - Malaisie Occidentale par Ed, K8EP, en CW et SSB du 19 janvier au 1er février, depuis le site touristique de "Hillviews Gardens Resorts" qui comporte des installations destinées aux OM. Ed participait au concours CQ WW 160 mètres CW. QSL via N200 (CBA).

AE5B - John était actif sur 20 et 15 mètres depuis NA-092, du 29 au 31 juillet. QSL via AE5B (CBA).

AX... - au lieu de VK, était le préfixe que pouvaient utiliser les amateurs australiens le 26 janvier en l'honneur de leur Fête Nationale (Australian Day). Le reste de leur indicatif (area call N° et suffixe) restaient les mêmes, ex. AX4XYZ = VK4XYZ...).

BT1WW - était un indicatif spécial utilisé depuis Beijing (Pékin) par la "Chinese Radio Sports Association" pendant le concours CQ WW 160m CW. Il était opéré par BA1AB , BA1OK (tous deux ont la même CBA, celle de l'association ?), OH2BH et autres. QSL via bureau.

C6A/... & C6AKW - par John, K3TEJ, et Edward, WA3WSJ, en /C6A depuis Treasure Cay, Abaco (NA-080), Bahia-

mas, du 16 au 23 février. Ils étaient C6AKW pendant le concours ARRL CW DX. Hors concours, étaient actifs toutes bandes CW et SSB. QSL "home calls" directe (CBA) ou via bureau.

CE/WAØRJY ou CE/K7ED - par Jack, WAØRJY, pendant 5 jours en février. QSL via WAØRJY (CBA).

C08TW - Juan Carlos participait au concours CQ WW 160 Mètres DX CW. Ses logs se trouvent sur le site web (<http://db-sales.com/nfdxa/logs/logs.htm>). QSL via W3HNK (CBA).

C09NAA - commémorait le 146ème anniversaire de la naissance de Jose Marti, le héros national cubain. Deux stations étaient actives sur toutes les bandes HF. QSL via Radio Club Santiago de Cuba, C08RCB, P.O.Box 5, Santiago de Cuba, CP 90 100, Cuba.

CT3/F5LMJ - par Alain, F5LMJ, depuis Madère (AF-014) sur 30, 20 et 10 mètres CW, du 13 au 20 février. QSL "home call" (CBA).

DJ2MX - Mario, DJ2MX (ex DL1FDV) est le QSL manager de T94DX, T94DO, VK4SK et 4N4MX. QSL + SAE + 1 US\$ ou 1 IRC pour l'Europe (EU) à sa nouvelle adresse : Mario Lovric, Am Oelberg 11, 61231 Bad Nauheim, Allemagne (EU).

DL3NEO - Hannes est le QSL manager des opérations suivantes : 4U1ITU (21-26 août 96), 4U1VIC (20-21 novembre 98), DL3NEO/BY7KH (31 octobre 98), DL3NEO/BY7KF (31 octobre-1er novembre 98), S21XX (2-18 février 97), S21YG (1er novembre-17 octobre 98) et S79NEO (22 août-10 septembre 95). QSL à DL3NEO directe (CBA) ou via le bureau DARC.

DU3/AH8F - par Andy, G4ZVJ, sur toutes les bandes en CW, entre le 24 janvier et le 24 février. QSL "home call" (CBA).

E30LA & E30MA - respectivement par Joe, I2YDX, et Bob, IK2WXZ depuis des îles E3 (Erythrée) de la Mer Rouge, du 30 janvier au 7 février, au programme : Archipel Dahlak (AF-038) du 30 janvier au 1er février, Sheik Said Island (Red Sea Coast North Group, AF-???) du 2 au 4 février et une île (Red Sea South Group (AF-???) du 6 au 8 février. Ils devaient opérer en CW avec 100 W sur une antenne verticale. QSL "home calls" (tous deux CBA).

E31AA - Jacky, F2CW et ZL3CW, est retourné en ZL après son opération en Erythrée (septembre-octobre 1998). 10.000 cartes l'y attendaient et il attendait les sénènes de l'imprimeur pour la fin janvier. N'envoyez pas de seconde demande. QSL via ZL3CW, voir "Les bonnes adresses", ci-dessus.

E4... - Palestine (voir DXCC "New One", dans la rubrique "Diplômes", ci-dessus). Ali, JY4NE (non CBA) comptait être E44A ou E44E, surtout en SSB, depuis le QTH de Sami, (ex)ZC6B et KF2GJ, à Gaza, les 20-21 février ou les 27-28 février. Infos sur (<http://www.angelfire.com/ny/JY4NE/index.html>).

E06F & UX6F - respectivement sur 15 et 20 mètres pour le concours CQWW WPX RTTY des 13 et 14 février. QSL : E06F via UXØFF, Nikolay Lavreka, P.O.Box 3, Izmail, 272630, Ukraine. UX6F via UX3FW (CBA).

EP3PTT - sur 14192 kHz entre 13.30 et 14.00 TU. QSL via Mohamed, P.O.Box 4415, Tehran 15875, République Islamique d'Iran.

EP4GM - sur 18 mètres CW entre 13.20 et 14.45 TU. QSL à P.O.Box 21, Kugesi 429500, Russie.

ET3AA, ET3BN & ET3VSC - se trouvaient sur toutes les bandes HF, WARC comprises, à la mi-janvier. QSL via ET3AA (CBA) ou voir "EARS" dans "les bonnes adresses", ci-dessus.

FG/F5SSM & FG/F5NZO - logs et infos sur le site web (<http://i-France.com/design/index.htm>).

FO/... - par Helmut, DJ4VW, sur 20 mètres SSB, depuis Raiatea (OC-067) du 1er au 20 février. QSL "home call" directe (CBA) ou via bureau.

FOØAWI & FOØXUU - par Wulf, DL1AWI, et Mat, DL5XU depuis Nuku Hiva, Marquises (OC-027) jusqu'au 30 janvier et depuis Rurutu, Australes (OC-050) du 2 au 10 février. Ils étaient surtout actifs en CW sur les bandes basses et accessoirement en RTTY et SSTV. QSL "home calls" (CBA).

FT5WH - ses premiers logs peuvent être consultés sur le site web : (<http://perso.easynet.fr/~f5nod/ft5wh/log.html>). QSL via F6KDF, voir "Les bonnes adresses, ci-dessus".

H40FN - depuis Pigeon Island (OC-065), îles Temotu, par Sigi, DK9FN, jusqu'au 6 février. QSL via Mihaly Bela Szeged, HA8FW, Csongradi sgt. 122/A. 4/9, H-6724 Hongrie.

H40MS - par Bernhard, DL2GAC, lui aussi en OC-065 mais jusqu'à la fin février. QSL "home call" (CBA).

HC8N - par Trey, N5KO, Steve, K6AW, et Bill, W4ZV, en "multi-single" depuis les îles Galapagos (SA-004) pour le concours ARRL CW des 20 et 21 février. QSL via AA5BT (CBA).

HC8/LD6FBK/p - par Paul, DF6FBK, qui prévoyait une opération sur 40-10 mètres CW et SSB depuis le shack de HC8KU aux îles Galapagos (SA-004), du 4 au 9 février. QSL "home call" (CBA).

HI3/ON4ANT - depuis la République Dominicaine, par John, ON4ANT, octobre 98,. QSL directe (CBA). QSL bureau via OT9E (non CBA).

HD1DX - par des opérateurs HK actifs 40-20-17-15 et 10 mètres depuis Mojanda Grande, un lac situé à 3800 mètres d'altitude formé par le cratère du volcan Fuya-Fuya, les 30 et 31 janvier. QSL via HC6DC (CBA).

HP/... - par Joël, F5PAC, qui utilisait l'indicatif HPx/F5PAC (le x dépendant de l'area call concernée) du 5 au 25 février, depuis les îles suivantes : Cebaco (NA-071), Colon (NA-088), Grande (NA-202) et peut-être Iguana (NA-203). QSL à F5PAC directe (CBA) ou via bureau.

HR3/K7DBV - par Gene, K7DBV, en mission médicale à La Cieba, Honduras, du 10 au 26 février. QSL "home call" (CBA).

I2JSB - Giorgio est le QSL manager de 5H3CR, T5ØDX, T51SB, T53DR, T53RC et T53SG dont il "fermera" les logs en fin d'année 1999. Il est aussi le manager d'Alex, EZ8CQ, dont il attend les logs ; n'envoyez pas de seconde demande de QSL. Son adresse postale est : Giorgio, I2JSB, P.O.Box 55, 20089 Rozzano-MI, Italie.

J45T - en EU-001 par le Radio Club de Rhodes (SV5, EU-001) pendant le

concours CQ WW 160 mètres CW. QSL via SV5TH (CBA).

J47XCF - par le Radio DX Group of Thrace (SV7) du 8 au 21 février. Infos sur le site web (<http://members.xoom.com/georgexanthi/dxgroup.htm>).

J7VA, J79WW, J79UGF, J79EKH, J79QMV & J79EKH - étaient les indicatifs respectifs demandés par Larry, N4VA, David, K4WW, Don, KE4UGF, YL Gaynel, KK4WWW, et YL Kay, KE4EKH, depuis La Dominique (NA-101) sur 40, 20, 17, 15, 12 et 10 mètres CW et SSB, du 12 au 22 février. QSL "home calls" (CBA).

JD1/JL1KFR - par Ryo, JL1KFR, en CW et RTTY depuis Minami Torishima (OC-073), du 28 février au 15 février. QSL "home call" via bureau.

JL1KFR/1 - Minami Torishima (OC-073) par Ryochi, JL1KFR, particulièrement actif vers EU et NA, en CW et RTTY jusqu'au 15 février. QSL "home call" via bureau (non CBA).

JWØLGS - était un indicatif spécial opérant depuis Svalbard Radio/LGS pour marquer la fin de la CW pour les communications officielles. La station était active du 1er au 28 février, en CW sur 160-10 mètres, WARC comprises. QSL via JW5NM, P.O.Box 498, 9170 Longyearbyen, Svalbard Island, Norvège.

K6ZLD/5 - Norm n'est plus le QSL manager de P29FV, P29MC et 5T5CW dont les logs ont été "fermés" depuis dix ans.

KHØ/ - par Kazu, KH2K/AHØ, depuis Saipan (OC-086) et surtout sur 160 mètres, du 5 au 8 février. QSL via JA1RJU (CBA).

KHØ/ - par Kazu, JA8BT0, Kim, AF4LX, Take, JA6PBO, et Aki, AF4AH, depuis Saipan (OC-086), du 11 au 14 février sur 160-10 mètres CW, SSB et SSTV. QSL à JA6VOA via bureau ou directe (CBA).

KH6/IV3NVN - par Simone, IV3NVN, depuis Honolulu, Hawaï (OC-019) du 16 au 20 février. QSL via IV3TMV (CBA). Voir aussi KH4/IV3NVN dans le "Le Trafic DX", ci-dessus et PY1/DL8GCS ci-dessous.

KH6/X - par Richard, K5NA, du 16 au 27 février et participait au concours ARRL DX CW. QSL "home call" (CBA).

KL1SLE - par Frank, KL7FH, depuis l'île St. Laurence (NA-040) pendant 24 h en février. QSL "home call" (CBA).

LU/UX1KA - voir "R1ANF & LU/UX1KA", ci-dessous.

LU4FM - par LU1FAM, LU3FP et LU4FPZ pour le concours CQ WW 160m CW. QSL via LU1FAM (CBA).

LU8XW - par le "Ushuaia Radio Club" pour le concours CQ 160 mètres, depuis la Terre de Feu (SA-008). Ils opéraient avec un TS870S + TL922 + une antenne "loop" en onde entière sur 1830 kHz. QSL via GACW. Voir notre N° précédent, fin de la page 69.

MUØASP & MJØASP - suite au manque de sérieux et de logs transmis par ces opérateurs depuis juillet 98, Jacky, F50IU, renonce à être leur QSL manager à partir du 1er janvier 1999. Les réponses aux demandes déjà reçues à cette date seront honorées par des QSL standards. Après cette date, QSL via F5SHQ (CBA).

P4/K2LE - par Andy, K2LE, depuis Aruba (SA-036) jusqu'au 14 février. QSL "home call" (CBA).

CARNET DE TRAFIC

PY1/DL8GCS - par Simone, IV3NVN et DL8GCS, depuis Ilha Grande (SA-029), les 30 et 31 janvier et depuis Nova Friburgo sur le continent du 1 au 5 février. QSL via IV3TMV (CBA).

PY7ZY/7 - par PY7ZY actif sur 10, 15 et 17 mètres depuis l'île Itamaraca (SA-046), du 6 au 17 février. QSL via Cicero Xavier da Silva, PY7ZY, C.P. 501, 58001-970 Joao Pessoa - PB, Brésil (non CBA).

R1FJL - depuis la Terre François-Joseph (EU-019), sur 20 mètres vers 15.00 TU. Il est aussi actif pendant la nuit boréale sur 160 mètres. QSL via UA3AGS (CBA).

R1ANF & LU/UX1KA - Logs et infos sur le site web (<http://www.qsl.net/dl5mr>).

RV1AC - Alex (non CBA) répond aux demandes de QSL pour les opérations RV1AC/1 et RU1AS/1 (EU-066, juin 96) et RK1B/1 (EU-162, juillet 97). QSL directe à Alex Pastchenko, P.O.Box 104, St. Petersburg, 192241 Russie.

S21YD - par Carl, SM6CPY, du 31 décembre au 5 janvier derniers. QSL "home call" (CBA).

S79MX - par Kurt, HB9MX, sur 40-10 mètres depuis Mahe (AF-024), Seychelles, du 1er au 27 février. QSL "home call" (CBA).

SNØ - était un préfixe spécial attribué à certaines stations polonaises en janvier dernier : SNØBBB à SP2BBB, SNØBMX à SP2BMX, SNØEFU à SP2EFU, SNØBNM à SQ2BNM, SNØSWT à SP2SWT, SNØUKB à SP2UKB, SNØPI à SP2PI et SNØPMK à SP2PI.

T88TM & T88SY - respectivement par JA5AUC et JA5IU, depuis Palau (OC-009), actifs 160-6 mètres CW et SSB, du 11 au 14 février. QSL "home calls" (CBA).

T9/Y02LDE & ZA/Y02LDE - de nouveau par Daniel, Y02LDE, du 15 février au 5 mars 99 sur 80-10m RTTY et 20-10m, WARC comprises, CW et SSB. QSL directe pour les QSO avant le 1er janvier 97 via sa nouvelle adresse : Daniel M. Vescu, Zadei F3-1-7, RO-1700 Resita, Roumanie ou e-mail (y02lde@samnet.net). Ensuite via Tony, N1NJ, (CBA), e-mail (n1nj@samnet.net).

UE3RCG & UE3ROM - respectivement par RK3RWR et RW3RQ sur toutes les bandes HF, WARC comprises en CW et SSB, du 1er au 7 février. QSL-réponse et médaille gratuite. QSL via RW3RQ (CBA). Infos par e-mail (valer-su@html.ru).

UA9... - Eugène Bugrimov, RN9XA, à Syktyvkar, gère le bureau QSL des stations de l'area call russe N° 9 : UA9-UE9, RA9-RZ9 et R9. QSL via RN9XA (CBA).

UX6F - voir "E00F & UX6F", ci-dessus. V260, V26MM & V26RA - respectivement par Bob, N5NJ (CBA), Tyler, K3MM (CBA), et Rol, J3NA, depuis Antigua (NA-100) du 18 au 22 février. Ils étaient actifs toutes bandes en CW, SSB et RTTY en dehors du concours ARRL.

V47KP - St. Kitts et Nevis (NA-104) par Alex qui devait participer au concours CQ WW 160 mètres CW. QSL via K2SB (CBA).

V51HK - la Namibie par Karl sur 12 mètres entre 19.30 et 20.30 TU. QSL via DL60BS (CBA).

VK8AV/3 - par Alan, VK8AV, depuis Philip Island (OC-136) pour une ou deux

semaines en février. QSL "home call" (CBA).

VK9XX & VK9YY - par Charlie, WØYG, W8UVZ et WB9Z, qui étaient VK9XX depuis les îles Christmas du 2 au 16 février, et VK9YY depuis les îles Cocos-Keeling du 13 au 20 février. Ils étaient surtout actifs sur 160 et 80m CW, les bandes WARC CW et SSB, sur 20 et 15m en RTTY. QSL via WØYG (CBA). Envoyez les cartes QSL pour ces deux entités dans des enveloppes séparées.

VP2EJ - Anguilla (NA-022) par Bill, W5SJ, actif toutes bandes en CW et SSB du 20 janvier au 1er février avec participation au concours CQ WW CW 160 mètres. QSL "home call" (CBA). VP8CRB & VP8RTT - par Jan, K4QD depuis les îles Falkland. 140 QSO sur 160 mètres, figurent dans ses logs qui peuvent être consultés sur les sites web suivants :

En mode CW et SSB (<http://no4j.com/nfdxa/logs/vp8crb.htm>),

En mode RTTY (<http://no4j.com/nfdxa/logs/vp8rtt.htm>).

Pour toute question concernant la bande des 160 mètres, contactez Jan par E-Mail (k4qd@juno.com).

VP9/N1RCT - par Dick, N1RCT, sur 20 mètres RTTY depuis les Bermudes (NA-005) jusqu'au 4 février. QSL directe à Eddie Schneider, W6/GØAZT, P.O.Box 5194, Richmond CA 94805, USA ou via bureau à N1RCT. Infos sur le site web (<http://www.megalink.net/~n1rct/dxcc/vp9.html>).

VU2RBQ - par Norbert, DJ9RB, depuis le sud de l'Inde, jusqu'au 23 janvier. Il a contacté l'Europe sur 160 mètres. QSL via bureau à son "home call".
XX9X, XX9RAR, XX9TMC, XX9TNC, XX9TOT & XX9TXD - QSL via Steve, KU9C (CBA).

YC8TXW & YC8YZ - l'Indonésie par Ronny et Benny, depuis l'île Obi (OC-222) sur 80, 40, 15 et 10 mètres 100W CW et SSB, à partir du 10 janvier pour 3 ou 4 jours. QSL via YC8TXW, P.O.Box 166, Táhuna 95800, Indonésie.

Z2/VK3DXI - par Mirek, VK3DXI, depuis le Zimbabwe du 28 janvier au 14 février. QSL via : Mirek Rozbicki, 9V1XE, 7 Seletar Terrace, Singapore 806908, Rép. de Singapour.

ZA/Y02LDE - par Daniel, Y02LDE, en 1997. Daniel a répondu à toutes les QSL reçues directes ou via bureau. Ses logs restent ouverts et peuvent être consultés sur les pages du site web de la NFDXA (<http://db-sales.com/nfdxa/logs/logs.htm>). Voir aussi "T9/Y02LDE et ZA/Y02LDE", ci-dessus.

ZD8A & ZD8Z - respectivement par Glenn, K6NA, et Jim, N6TJ, depuis l'île de l'Ascension (AF-003), du 2 au 10 février. QSL : ZD8A via K6NA (CBA) et ZD8Z via VE3HO (CBA).

ZS75SIG - les réponses aux QSL reçues devaient être envoyées en février et mars. QSL le plus rapidement possible à la nouvelle adresse postale : Edwin, ZS5BWB, P.O.Box 211032, Bluff, 4036, Rép. d'Afrique du Sud.

ZW7CC - était un indicatif spécial opéré par un groupe de scouts depuis le Fort de Santa Catarina, Paraíba, du 22 au 24 janvier. QSL via PR7RT (CBA).

Les pirates :
- 7X4CV qui serait au même QTH que HH2HM.

- VK4XN dont le titulaire, Eric, n'est pas actif depuis plusieurs années.

- 3C1GS entendu le 23 janvier vers 23.00 TU sur 40 mètres CW (!). Ramon, le titulaire ne pratique que le mode SSB.

- 0A4CRK (CBA !), opérant depuis

Bogota, Colombie, sans mentionner HK3/ .

- XQØY (donnant QSL via LU1DFB + adresse) : ces deux indicatifs (non CBA) sont respectivement inconnus du Radio Club du Chili et des Autorités Argentines...

50 MHz

INFOS GENERALES :

- Rappelons que la bande autorisée en France (F, TK et DOM de la zone 1 de l'UIT) est de 50200-51200 kHz et que la fréquence d'appel est toujours 50210 kHz.

- Janvier 1999 : L'aurore boréale du 13 janvier concernant l'Europe du Nord (GM et Scandinavie) ne nous a malheureusement pas concerné. Dans les autres modes de propagation (sporadique E), le trafic a été pratiquement nul malgré de bonnes ouvertures sur 10 m. Un signe pourtant encourageant ! Soyez patients !

- Du fait de la "montée" du cycle solaire, les liaisons intercontinentales seront possibles pendant les 3 ou 4 prochaines années. Il faut prévoir que la fréquence d'appel internationale de 50110 kHz (avec dégagement entre 50100 et 50130 kHz) soit saturée. En conséquence, certaines associations nationales ou indépendantes (W, G...) ont déjà demandé auprès de l'IRU, une fréquence européenne d'appel sur 50200 avec dégagement plus haut, ce qui nous concerne...
- Infos 6 mètres sur les sites web d'internet :

Six Club (USA) : (<http://6mt.com/club.htm>)

Pierre, VE2PIJ (Canada) : (<http://www.qsl.qsl.net/ve2pij/index.html>)

Shawn, ZR1EV (Afrique du Sud) : (<http://home.pages.infoseek.com/~zr1ev/index.html>).

sera de nouveau actif en juin pendant le Field Day.

- Chine : Jian, BD7JG, est actif (QSL P.O.Box 1711, Guanzhou 510600, Rép. Pop. de Chine).

- Hongrie : Les stations HA n'ont pas reçu le renouvellement de leur licence 6 mètres 1999. Courage ! à la même époque, les stations F n'avaient pas reçu de licence du tout (début février 99).

- Italie : Alberto, IW1PRT, sera actif pendant les prochains concours (début 99) depuis les hauteurs de Vintimille (frontière I/F).

- Jordanie : Pete, N3FNE, est JY9NE, QRV sur 6 mètres, jusqu'à la fin de l'année.

- Mexique : Yuri, XE1INVX, est actif sur 6 mètres.

Lars, SMØKAK, sera probablement XE1/SMØKAK en EK09JM (Mexico DF).

- Nigéria : Sergio, 5N9RGP, est souvent en QSO 6 mètres avec des stations italiennes. QSL via IK7JTF (CBA).

- Samoa Occidentale : Sakuma, J13WLT, est 5W1SA depuis la capitale, Apia, jusqu'en mars 2000. QSL via JH70HF (CBA).

- Swaziland : 3DA6Z est actif sur 6 mètres. QSL via ZS6EZ (CBA).

- Tonga : Lee, VP2VE et 3D2VA, était A35VR et actif sur 6 mètres depuis le OTH de Paul A35RK, en janvier dernier. QSL via WA2NHA (CBA).

- Envoyez vos informations 6 mètres à : La Poste : F1FSH (CBA).

Packet : (F1FSH@HB9IAP.SROM.CHE.EU)

Internet E-Mail : (F1FSH@aol.com).

- Source remise à jour chaque semaine : Le "Bulletin Hebdomadaire 50 MHz Français" de Gérard, F1FSH, paraît sur internet, abonnez-vous sur le Groupe de discussion : (fr.rec.radio.amateur). Il est aussi disponible sur les sites web : Via F5CTI sur (<http://www.multimania.com/f5cti>) ou via EA3BKZ sur (<http://www.ea3bkz.astro-radio.com>).

Vous le trouverez aussi sur les BBS Packet : (FBBDOS, HB9IAP-8 [C:/F1FSH] et F8KLY sur demande (requête ou request) AUTO7P.

Merci à :

425DX News, ARI, ARRL, DARC, DJ9ZB, F-10095, F1FSH (via F5TCI), F2YT, F5NVR, F50GG, F6CMH, F6FQK, JARL, LNDX, ON4VT, OPDX, REF, Réseau FY5AN, RSGB, UBA, UEF, URC & USKA.



Les carnets d'Oncle Oscar®

C

'est peut-être une bonne idée d'utiliser "Les Carnets d'Oncle Oscar" pour communiquer au plus grand nombre des informations utiles et des explications simples...

Francis FERON, F6AWN

Question n°192-1

Comment identifier un tore ?

Vous pouvez commencer par vous reporter à la question n° 191.1 pour mieux connaître les différents matériaux utilisés dans les tores HF. Il existe de nombreux fabricants et chacun utilise sa propre nomenclature pour caractériser ses produits.

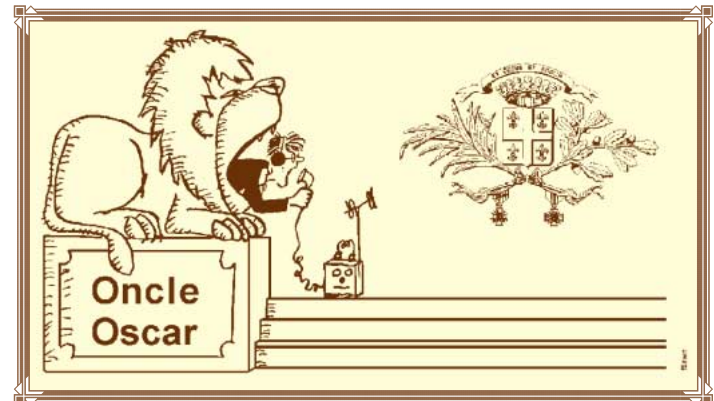
Toutefois, les produits distribués par Amidon (Fair-Rite et Micrometals) sont les plus répandus. Les deux principales informations nécessaires pour utiliser un tore sont ses dimensions (diamètre externe, diamètre interne, épaisseur) et la perméabilité ou encore le type de matériau (poudre de fer ou ferrite).

1) - Si vous connaissez la référence du tore, vous trouverez relativement facilement des informations sur ses caractéristiques dans les ouvrages classiques (par exemple, l'ARRL Handbook ou les catalogues de certains distributeurs).

Les références généralement citées dans de nombreux montages HF proviennent de la nomenclature Amidon. La référence est constituée de deux parties, la première identifiant le diamètre extérieur du tore en centième de pouces (exemple T37, T50, T68, T200, FT37, FT50), la deuxième identifiant le matériau (exemple 2, 3, 6, 10, 12). Le tore possède généralement un marquage réalisé par un point de couleur (ou une peinture complète) qui caractérise le matériau qui le compose.

Le tableau suivant résume les caractéristiques des modèles les plus courants de tores (les dimensions sont en pouces, à multiplier par 2,54 cm pour notre système métrique).

Réf.	Diam. ext.	Diam. int.	Hauteur
<i>Poudre de fer</i>			
T200	2.000	1.250	0.550
T130	1.300	0.780	0.437
T106	1.060	0.560	0.437
T94	0.942	0.560	0.312
T80	0.795	0.495	0.250
T68	0.690	0.370	0.191
T50	0.500	0.303	0.190
T37	0.370	0.205	0.128
T25	0.255	0.120	0.096
T12	0.125	0.062	0.050
<i>Ferrite</i>			
FT23	0.230	0.120	0.060
FT37	0.375	0.187	0.125
FT50	0.500	0.281	0.188
FT82	0.825	0.520	0.250
FT114	1.142	0.750	0.295



Matériau	Couleur	Freq.	μ
<i>Poudre de fer</i>			
26	Jaune-Blanc	DC - 1 MHz	75
41	Vert	20 kHz - 50 kHz	75
3	Gris	50 kHz - 500 kHz	30
2	Rouge	500 kHz - 10 MHz	10
6	Jaune	10 MHz - 30 MHz	8
10	Noir	30 MHz - 60 MHz	6
17	Bleu-Jaune	20 MHz - 200 MHz	4
12	Vert-Blanc	60 MHz - 200 MHz	3.5
0	Brun	50 MHz - 250 MHz	1
<i>Ferrite</i>			
J (75)	xx	1 kHz - 1 MHz	5000
77 (72)	xx	1 kHz - 1 MHz	2000
43	xx	10 kHz - 1 MHz	850
61	xx	200 kHz - 10 MHz	125
63/67	xx	15 MHz - 25 MHz	40

**Inductance AL (μ H) approximative pour 100 spires,
Lx = AL(N₂ / 10 000)**

Tore	AL	Tore	AL	Tore	AL
T37-3	120	T37-2	40	T37-6	30
T37-10	25	T37-17	15	T37-12	15
T50-3	175	T50-2	49	T50-6	40
T50-10	31	T50-17	18	T50-12	18
T68-3	195	T68-2	57	T68-6	47
T68-10	32	T68-17	21	T68-12	21
T80-3	180	T80-2	55	T80-6	45
T80-10	32	T80-17	22	T80-12	22
T94-3	248	T94-2	84	T94-6	70
T94-10	58	T94-17	xx	T94-12	32
T106-3	450	T106-2	135	T106-6	116
T106-10	xx	T106-17	xx	T106-12	xx
T130-3	350	T130-2	110	T130-6	96
T130-10	xx	T130-17	xx	T130-12	xx
T200-3	425	T200-2	120	T200-6	100
T200-10	xx	T200-17	xx	T200-12	xx

Inductance AL (mH) approximative pour 1000 spires, Lx = AL(N2 / 1 000 000)

Tore	63/67	61	43	77(72)	J(75)
FT23	7.9	24.8	188	396	980
FT37	19.7	55.3	420	884	2196
FT50	22.0	68	523	1100	2715
FT82	22.4	73.3	557	1170	xx
FT114	25.4	79.3	603	1270	3170

2) - Si vous ne connaissez pas la référence du tore, il vous est possible de faire quelques déductions et aussi quelques mesures.

Pour les déductions, en vous aidant du tableau fourni ici, les dimensions et la couleur peuvent laisser supposer qu'il s'agit ou non d'un tore amidon et dans ce cas l'identification est peut-être possible.

Pour les mesures, il est possible d'en réaliser deux relativement simples. La première consiste à mesurer la résistance du tore avec un ohmmètre. Peu importe la disposition des pointes de touche car il s'agit soit de trouver une résistance très élevée (plusieurs mégohms) soit de trouver une résistance faible. Dans le premier cas, il s'agit probablement d'une ferrite de qualité 63/67, 61 ou 43. Dans le dernier cas, il s'agit d'une ferrite de qualité supérieure à 70.

La deuxième consiste à mesurer l'inductance approximative obtenue avec, par exemple, 10 spires bobinées sur le tore. Il sera alors possible de calculer AL pour 100 ou 1000 spires ce qui devrait permettre de situer le tore dans les valeurs indiquées dans les tableaux ci-joints.

Un conseil : lorsque vous disposez de tores parfaitement identifiés, profitez-en pour faire quelques mesures qui pourront vous servir de référence ultérieurement.

Question n°192-2

Quel matériau isolant utiliser dans les antennes ?

Comme leur nom l'indique les isolants sont faits pour... isoler ! Seulement, en matière d'antennes, il s'agit d'interrompre parfaitement la circulation d'un courant haute fréquence et un bon comportement en courant continu du matériau isolant n'est peut-être pas suffisant.

Le matériau isolant peut être par exemple utilisé pour constituer les isolateurs placés aux extrémités d'une antenne filaire HF, pour interrompre la continuité des éléments d'une antenne verticale ou d'une antenne Yagi afin d'insérer des bobines ou des trappes, pour protéger une antenne colinéaire UHF ou une cavité SHF.

A des degrés divers, l'isolateur doit posséder un comportement correct du point de vue de sa non-conductibilité HF, de sa résistance mécanique, de sa résistance au vieillissement dans un environnement éventuellement agressif (intempéries, pollution, ultra-violet, etc.).

Les deux derniers paramètres sont les moins difficiles à connaître. Par contre, il n'est pas toujours facile de savoir quel est le comportement en HF des "plastiques" usuels disponibles dans les magasins de bricolage. Ceux-ci sont, par ordre de facilité (et de prix...), le tube d'évacuation d'eau "gris", le tube d'évacuation d'eau "blanc", le Plexiglas, le polyéthylène, le Nylon technique, le Téflon pour l'essentiel.

On devine aisément qu'un matériau soi-disant isolant ne doit pas voir sa température augmenter lorsqu'il est parcouru par une forte puissance HF ni modifier l'impédance d'une antenne. Suite aux essais et expériences réalisées dans ce domaine, on retiendra que :

- Le tube d'évacuation d'eau gris est un isolant HF très moyen. De surcroît, il vieillit relativement mal en extérieur. Il modifie la résonance d'une antenne VHF et au dessus. Il subit un échauffement pour certains réglages de circuits d'accord d'antenne où il est utilisé comme support de bobinage.

- Le tube d'évacuation d'eau blanc est de meilleure qualité, ou plutôt "certaines sortes" de tubes. Il semble que cela soit dû à la moindre présence d'additifs, pigments colorés et impuretés. Il peut éventuellement être verni (avec un vernis HF) pour résister un peu mieux aux intempéries.

- Le Plexiglas est un bon isolant HF. Il est toutefois mécaniquement fragile.

- Le polyéthylène pur est un excellent isolant HF à un prix abordable. C'est l'isolant qui est utilisé dans les câbles coaxiaux.

- Le Nylon technique et le Téflon sont eux aussi de très bons isolants. Ils présentent toutefois une souplesse (et un prix...) non négligeable. Il est possible de réaliser quelques tests afin de vérifier le comportement d'un matériau donné :

- L'utilisation du four à micro-ondes. Il suffit de poser différents petits échantillons d'isolants sur le plateau tournant, ainsi qu'un récipient à moitié plein d'eau, et de vérifier ensuite qu'aucun échauffement ne se produit sur les matériaux testés. Ne pas oublier de "surveiller" l'opération et de procéder par étapes quant à la durée du test car des surprises peuvent survenir si l'un des échantillons est "sensible" à la HF. Il s'agit d'un essai à environ 2,5 GHz. On peut supposer que pour des fréquences inférieures les pertes seront inférieures.

Attention à la conduction calorique qui pourrait résulter de la température acquise par l'eau. Il est préférable de mettre beaucoup d'eau et de tester de petits échantillons. Des mesures effectuées sur le matériau testé avec un thermomètre digital avant et immédiatement après l'arrêt du four devraient permettre de réaliser un essai un peu plus précis.

- La vérification de la neutralité du matériau vis à vis de l'accord d'une antenne VHF ou UHF, par exemple, ou vis à vis de l'accord d'un circuit accordé.

- L'utilisation en réel dans une station de forte puissance. Passer de 100 W HF à 500 W HF, même si ce n'est franchement pas toujours utile (seulement 1 point "S" en plus) permet quelquefois de constater quelques faiblesses dans l'installation.

Enfin, signalons que même le meilleur des isolants HF peut supporter difficilement des conditions extrêmes, comme par exemple en présence d'un arc électrique ou de pertes en surface (cas d'isolateurs d'antennes filaires salis par la pollution, par les embruns en zone maritime, par exemple). C'est un problème à ne pas négliger lors de la réalisation d'une "échelle à grenouille", surtout si l'utilisation d'une forte puissance HF est envisagée. Pensez à nettoyer vos isolateurs de temps en temps.

Une astuce : pour réaliser rapidement des isolateurs pour des antennes filaires, il suffit d'utiliser quelques maillons de chaîne plastique de chantier (généralement rouge et blanc). Il ne vous reste plus qu'à leur faire subir les tests ci-dessus car les colorants sont normalement à éviter...

Question n°192-3

Comment calculer la longueur d'un dipôle demi-onde ?

La question contient la réponse, il "fait" une demi-longueur d'onde !

La longueur d'onde L se calcule à partir de la fréquence d'utilisation souhaitée F. Elle est approximativement égale à $300 / F$, avec F en MHz et la longueur L obtenue en mètres. Plus exactement, la longueur d'onde L est plus proche de $299,79 / F$ et on en déduit qu'une demi-longueur d'onde est égale à $149,895 / F$.

Mais cette précision n'a en fait pas beaucoup d'importance pour le calcul d'un dipôle destiné à fonctionner en HF. En effet, quelques autres paramètres vont modifier la longueur réelle des brins de notre dipôle. Il s'agit essentiellement des caractéristiques du fil utilisé (coefficients de vitesse légèrement inférieur à 1) et de la hauteur et disposition par rapport au sol et aux masses avoisinantes (qui influencent la résonance de l'antenne).

Alors pour réaliser un dipôle, le mieux est de suivre les conseils de nos anciens : d'abord couper le fil à $(143 / F) + 40$ cm (10 cm pour chaque connexion aux isolateurs) et ensuite utiliser la pince coupante avec délicatesse pour atteindre la résonance souhaitée en "taillant" chaque côté du dipôle d'une quantité égale afin de conserver la symétrie.

Un conseil : Il est souvent judicieux de monter les isolateurs d'extrémité de telle sorte qu'un excès de fil pende vers le sol. C'est cette partie qui sera taillée. L'isolateur ne sera déplacé définitivement en extrémité que lorsque l'accord aura été trouvé.

FORMATION

Question n°192-4

Qu'est-ce que le IOTA ?

Le IOTA signifie "Islands On The Air". C'est le titre d'un ensemble de diplômes destinés aux DXers intéressés par des contacts avec des îles ou des groupes d'îles.



Le IOTA a été créé il y a une trentaine d'années par Geoff Watts, un éminent SWL anglais puis repris par la RSGB en mars 1985. Les diplômes peuvent être demandés par tout radioamateur licencié ou SWL pouvant prouver (QSL) la réalisation de contacts ou d'écoutes (après le 1er décembre 1964) avec le nombre requis de stations radioamateur situées sur des îles validées pour le IOTA. Le diplôme de base est le IOTA 100 ILES dans le Monde.

Les îles qui ont déjà été activées sont référencées dans un répertoire avec un numéro constitué du continent et d'un numéro d'ordre, par exemple EU-001. Il y en a plus d'un millier. L'une des caractéristiques du IOTA est qu'il évolue en fonction des opérations qui peuvent se produire sur des îles encore non inscrites dans la liste et qui répondent aux critères de sélection.

Il existe un "Honour Roll" (Honor Roll en américain) et un "Annual Listing" qui recensent les stations les plus performantes. Pour figurer au tableau d'honneur, il faut avoir confirmé au moins 50% des îles du répertoire, à la date de la demande. La liste annuelle fait apparaître les indicatifs de ceux qui ont dépassé le score de 100 îles répertoriées sans atteindre le nombre requis pour accéder au tableau d'honneur.

Il existe quelques fréquences où les chasseurs de IOTA ont l'habitude de se retrouver. La principale est le 14.260 MHz. Les autres sont 28.560, 28.460, 28.040, 24.950, 24.920, 21.260, 21.040, 18.128, 18.098, 14.040, 10.115, 7.055, 3.755, 3.530 MHz.

Vous remarquerez qu'il n'y a qu'une fréquence CW pour le 10 MHz. En effet, cette bande est normalement réservée au trafic CW et digitaux étroits, phonie et packet AX25 exclus.

Il existe aussi un concours IOTA annuel qui a lieu vers la fin juillet et qui permet de contacter de nouvelles îles.

Pour obtenir plus d'information, vous pouvez vous adresser, pour la France, à F6AJA Jean-Michel Duthilleul.

Question n°192-5

Quelles sont les caractéristiques de la lampe GI 7 B ?

Ce tube est une triode d'émission de puissance. Son anode est munie d'un dissipateur métallique externe devant être refroidi par un flux d'air. Cette lampe permet d'obtenir facilement une puissance HF d'environ 450 Watts en VHF, avec une puissance HF d'excitation d'environ 20 Watts et une haute tension d'environ 2000 V. Elle a aussi l'avantage de posséder une grille relativement robuste capable de survivre à quelques mauvais traitements. Voici les principales caractéristiques de cette lampe :

Caractéristiques de la GI 7 B

Poids	: 330 g
Tension chauffage filament	: 12.6 V (12.0 à 13.2V)
Intensité chauffage filament	: 1.8 A / 2.05 A
Capacité cathode-grille	: 10 pF / 12.2 pF
Capacité grille-anode	: 4 pF / 5.2 pF
Capacité cathode-anode	: 0.055 pF / 0.095 pF
Temps de chauffe	: 90 s
Tension anodique en porteuse	: 2.5 kV maxi
Tension anodique cathode froide	: 3.0 kV maxi
Courant anodique	: 600 mA maxi
Dissipation anodique	: 350 W maxi
Dissipation grille	: 7 W maxi
Fréquence maximum	: 3.3 GHz
Température de l'anode	: 200° C maxi
Température du dissipateur d'anode	: 160° C maxi

Un exemple détaillé d'utilisation de cette lampe est décrit dans l'excellent livre "Amplificateurs VHF à Triodes, Théorie et pratique" de F5MSL, Eric Champion.

Question n°192-6

Comment supprimer les accrochages qui se produisent en émission dans mon micro avec préampli incorporé ?

Il y a plusieurs solutions selon que l'on agit sur la cause réelle de ces accrochages ou selon que l'on tente de diminuer la sensibilité du microphone à la HF.

La cause réelle des accrochages est la présence de HF dans la station. Certes, cela est souvent lié à l'utilisation d'une puissance importante. Mais même dans ce cas ce n'est pas normal.

L'origine de cette HF dans la station est très certainement le résultat d'un mauvais fonctionnement du câble coaxial alimentant l'antenne et qui est parcouru par un courant de gaine. Cette "antenne" indésirable rayonne de la HF à proximité de l'émetteur.

C'est principalement à ce niveau qu'il faut agir, d'une part en essayant de disposer la partie du câble coaxial située à proximité de l'antenne dans la zone de rayonnement minimum de celle-ci et d'autre part en insérant au point d'alimentation de l'antenne un balun en courant qui s'opposera à la circulation de ce fameux courant de gaine (voir l'article paru dans MEGA-HERTZ Magazine N° 190 de Janvier 1999, "Câble Coaxial, Questions de longueurs", par F6AWN, Francis FERON).

Il est ensuite possible d'agir sur le micro fautif, généralement équipé d'un préamplificateur, en diminuant sa sensibilité à la HF. Le remède passe par une vérification du câblage et des découplages des différentes liaisons. Des fils courts et correctement blindés, des perles de ferrite au niveau des entrées et sorties BF, des condensateurs de découplage HF de faible valeur permettent généralement de résoudre le problème.

Un conseil : En présence de problèmes de HF dans une station d'émission, c'est d'abord du côté du système d'antennes qu'il faut chercher.

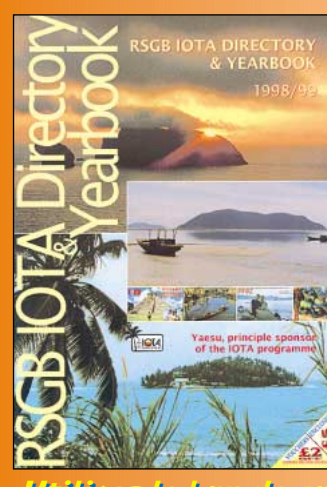
Comment joindre Oncle Oscar ?

Vos questions sur tous les sujets d'intérêt général liés au radioamateurisme (préparation à la licence, réglementation, informations techniques sur le matériel utilisé, le trafic, les QSL, les diplômes, les adresses, etc.) sont les bienvenues. Les compléments succincts aux réponses déjà publiées aussi. Les questions retenues et leurs réponses seront publiées dans cette rubrique.

Ecrivez au secrétaire d'Oncle Oscar :

Francis FERON, F6AWN
c/o "Cercle Samuel Morse"
BP 20 - F-14480 CREULLY.

E-Mail : samuel.morse@mail.cpod.fr



**RSGB IOTA
DIRECTORY & YEARBOOK**

Réf.: EX17

160F

(24,39€
+ port 35F)

+ port 5,34€)

Vous chassez les îles du monde entier? Ce livre en anglais vous sera indispensable: dans sa partie répertoire, il liste toutes les références IOTA classées par continents avec, pour chacune d'elles, un bref descriptif et sa position géographique exacte. La partie de cet ouvrage réservée aux expéditions est illustrée de photos en couleur, constituant une invitation au voyage.

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ



L'amplification.

La puissance des signaux captés par l'antenne est très faible. Heureusement que nous écoutons la gamme Petites Ondes où les émetteurs sont puissants. La puissance du courant électrique correspondant aux ondes les plus fortes reçues par l'antenne atteint plusieurs milliwatts (il y a 1000 milliwatts dans un watt). Mais si on veut écouter des émetteurs plus lointains ou plus faibles, pas moyen, la puissance du signal reçu est trop faible pour être audible. Comment donner plus de puissance à un signal trop faible ? Facile, il suffit de l'amplifier dans un amplificateur. Et d'où vient la puissance que l'on ajoute au signal pour l'amplifier ? Ben, d'une pile, ou de la prise de courant, tiens. L'amplification c'est facile à comprendre : quand tu conduis une voiture et que tu appuies un peu sur l'accélérateur, tu fais un mouvement de faible amplitude, avec très peu d'effort ; la voiture accélère et roule à fond la caisse ; ton petit mouvement se transforme en un grand déplacement grâce à l'énergie fournie par le réservoir. C'est ça l'amplification. Dans un amplificateur de courant électrique, le moteur est fait avec un ou plusieurs transistors.

Le transistor.

C'est un composant à trois pattes dont le fonctionnement est un peu plus compliqué que celui d'une résistance ou d'une diode. Bien sûr, il existe toutes sortes de transistors, de par leur taille, la forme de leur boîtier (photo 1), leur puis-

sance, la fréquence maximum qu'ils peuvent amplifier, la tension maximum qu'ils sont capables de supporter, la façon dont ils sont fabriqués... On commence par faire la différence entre les transistors à effet de champ et les transistors bipolaires. Nous, on va utiliser des transistors bipolaires, pour le moment. A l'intérieur ils sont constitués de deux diodes, comme sur mon dessin 2. Mais attention, il ne suffit pas de souder deux diodes ensemble pour faire un transistor car elles doivent être très proches l'une de l'autre, à une fraction de millimètre, sinon ça ne marche pas. Suivant le sens de branchement des diodes, on obtient un transistor NPN ou un transistor PNP. La plupart du temps, on utilise des transistors NPN et c'est ce qu'on va faire dans notre amplificateur.

Approvisionnons notre stock.

Si tu passes devant un marchand de composants tu entres avec 20 ou 30 francs et tu ressors avec : - 1 ou 2 transistors 2N1711, - 1 résistance de 4,7 kilohms, - 1 résistance de 2,2 kilohms, - 2 résistances de 270 ohms, - 3 condensateurs de 22 μ F- 25V. L'avantage du 2N1711 c'est qu'il a de grandes pattes et un gros boîtier et ça sera plus facile pour le câbler.

Branchements d'un transistor.

Les fils qui sortent du boîtier ont chacun un nom : il y a l'émetteur (E), la base (B) et le collecteur(C). La photo 3 montre le brochage du 2N1711, le petit ergot dans le

L'ampli à basse fréquence

Le transistor

**Quand un son est trop faible
il faut l'amplifier.**

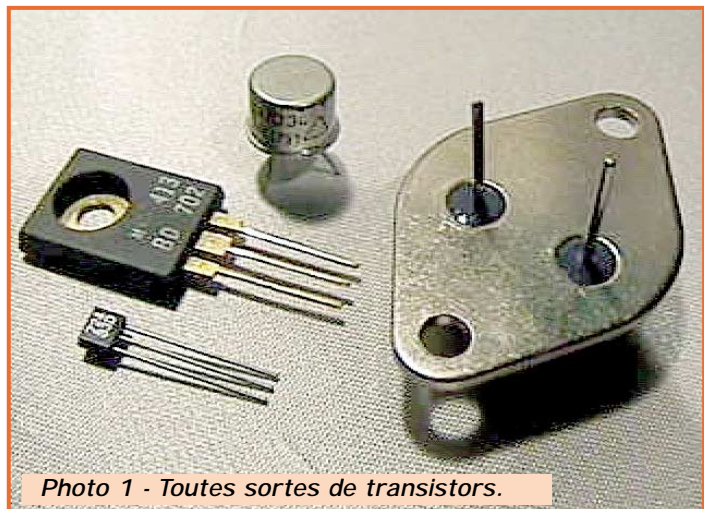
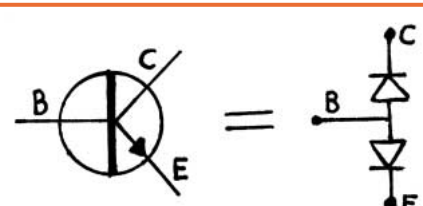


Photo 1 - Toutes sortes de transistors.

boîtier sert au repérage de l'émetteur. Il y a des livres qui permettent de savoir à quoi sert un transistor à partir de son numéro et comment retrouver chacune des pattes de sortie. Le schéma 4 montre le branchement d'un transistor utilisé dans un amplificateur. Chaque composant a son utilité. La base d'un transistor doit se trouver à une tension continue particulière, par exemple 3 volts. C'est les résistances R1 et R2 qui sont chargées de fournir cette tension de 3V qu'on appelle tension de polarisation. La résistance R3 sert à limiter le courant dans le transistor. Sans elle le transistor risquerait de griller, c'est que c'est fragile ces petites bêtes-là ! La résis-

tance R4 permet au courant qui vient de la pile d'arriver sur le collecteur. Tu remarqueras qu'avec un transistor NPN le + de la pile est relié au collecteur et le - de la pile à l'émetteur (et à la masse). Les deux condensateurs ont des rôles différents : C1 empêche le courant continu de passer mais laisse entrer le courant alternatif que l'on veut amplifier et C2 fait passer le courant alternatif amplifié directement de l'émetteur du



Dessin 2 - Ce qu'il y a dans un transistor bipolaire.

DÉBUTANTS

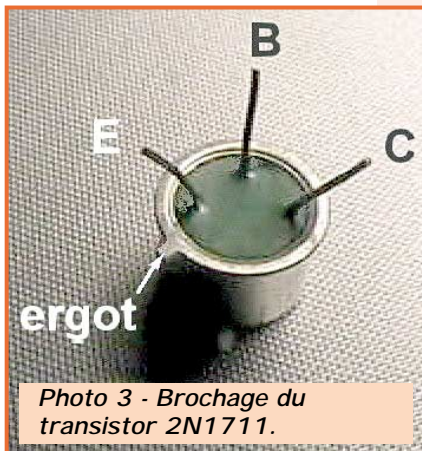


Photo 3 - Brochage du transistor 2N1711.

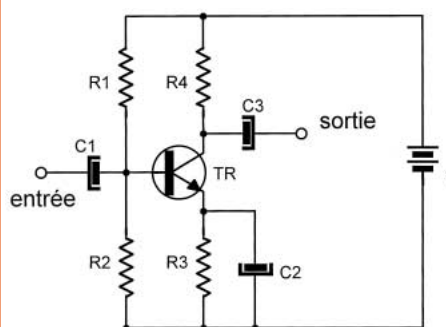


Schéma 4 - Schéma de principe d'un transistor monté en amplificateur.

schémas ; c'est quand même plus beau qu'à la main (schéma 5). Compare avec le schéma du poste à galène du mois dernier et avec le schéma 4, remarque le raccordement de la partie "HF-détection" avec l'entrée de l'amplificateur (la base du transistor) et note le branchement de l'écouteur entre la masse et la sortie de l'amplificateur (le collecteur du

tion de son courant provoque une variation cent fois plus grande du courant qui passe de l'émetteur vers le collecteur.

- Les variations du courant collecteur provoquent une variation de tension entre le collecteur et la masse du montage, c'est le signal amplifié.

- Le signal amplifié traverse le condensateur et se traduit par un son dans l'écouteur.

Et voilà, on peut enfin écouter la météo pour connaître le temps qu'il fera hier !

- ne pas faire de courts-circuits entre les pattes du transistor,
- brancher la pile dans le bon sens.

Premier essais.

Tout est bien branché, tu as vérifié ? Alors on y va, on branche l'antenne et la prise de terre et on raccorde la pile. Pas d'étincelles ? Le transistor ou les résistances ne chauffent pas ? La diode n'a pas fait de lumière ? Alors tu dois entendre assez fort les mêmes émissions de radio que d'habitude

et en soupçonner plusieurs autres que tu n'entendais pas du tout avant.

Au fait, si le transistor est brûlant c'est qu'il a été mal branché ou que tu lui as court-circuité deux pattes.

Tu n'aurais pas dû mais c'est pas grave puisque tu en

avais achetés deux...

Autres essais.

C'est le moment de ressortir notre contrôleur universel pour mesurer les tensions continues présentes sur le montage. Pour cela tu poses la pointe de touche noire (le "moins") sur la prise de terre (on l'appelle aussi la "masse" du montage) et tu mesures la tension entre la masse et le fil du collecteur, la tension sur l'émetteur et la tension sur la base. Note bien ces valeurs mesurées sur le schéma 5, elles pourront te servir plus tard si, par malheur, le montage tombait en panne. Pendant que tu y es, mesure aussi l'intensité consommée par le montage en plaçant ton contrôleur (branché en ampèremètre) en série avec la pile. Moi, j'ai trouvé 10 milliampères. N'oublie pas de débrancher la pile.

Le mois prochain, on va se fabriquer un générateur de signaux à basse fréquence.

Pierre GUILLAUME

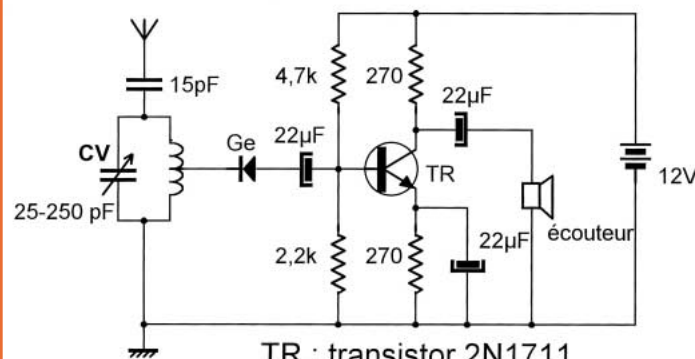


Schéma 5 - Schéma du récepteur complet.

transistor vers la masse. La sortie de l'amplificateur, c'est là où on récupère le signal amplifié; dans notre cas, c'est le collecteur. Pour ne récupérer que le courant alternatif et empêcher le courant continu de passer on utilise le condensateur C3. Bon, ça a l'air un peu compliqué comme ça mais on aura l'occasion de rediscuter du fonctionnement un autre jour. En tous cas ça marche et c'est le principal !

Le schéma de notre récepteur.

Je t'ai redessiné tout avec un logiciel super-spécial pour faire des

transistor). Pour s'amuser un peu on va imaginer qu'on écoute les informations de France-Inter sur un émetteur de la bande Petites Ondes. Suivons le signal de l'antenne jusqu'à l'écouteur :

- Arrivée de l'onde sur l'antenne avec tout un tas d'autres signaux, c'est la cohue.
- Sélection d'une seule fréquence grâce au circuit oscillant, à la masse les indésirables !
- Détection de la modulation dans la diode, stop à la porteuse, on garde la modulation.
- Le signal de modulation arrive sur la base du transistor, la varia-

Câblage sur pastilles cuivrées.

Pour réaliser un montage solide il va falloir souder tous ces composants ensemble. Le domino, c'est fini, il faut trouver autre chose. Tiens si on faisait un vrai circuit imprimé ? Heu, non, c'est trop compliqué, on verra ça plus tard. Bon alors un faux ? Attends, j'ai une idée : tu récupères des chutes de Bakélite cuivrée, c'est ce qui sert à faire des circuits imprimés et tu découpes des petits carrés de 1 cm de côté. Ensuite tu les colles sur une plaque ou dans le fond d'une boîte comme sur la photo 6. Après, il suffit de souder les pattes des composants exactement comme sur le schéma 5. Facile non ? Bon, ne te trompe pas et fais bien attention à :

- faire des belles soudures bien propres,
- brancher correctement le transistor,
- brancher les condensateurs dans le bon sens en respectant le + et le - imprimés sur leur boîtier.

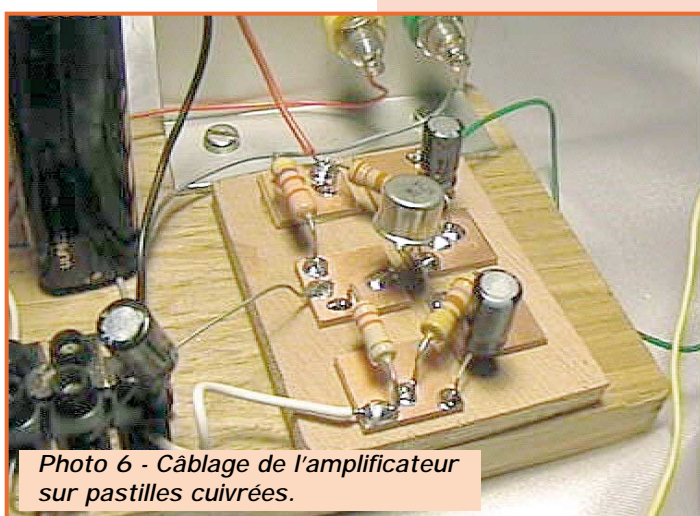


Photo 6 - Câblage de l'amplificateur sur pastilles cuivrées.

signal : une onde, une émission entendue, une tension alternative.

HF : Haute fréquence, au dessus de 30 kHz, par exemple.

BF : Basse fréquence, en dessous de 30 kilohertz.

Polarisation : tension nécessaire pour que le transistor fonctionne.

Les contraintes d'implantation

Nous ne considérerons ici qu'une implantation manuelle des composants CMS à l'aide d'un fer à souder. En effet, l'industrie fait appel à des moyens sophistiqués hors de portée de l'amateur (implantation par des robots, soudure « à la vague » ou « par refusion » etc.).

L'amateur qui désire utiliser les CMS devra avoir une bonne vue, même corrigée, et une longue expérience des composants conventionnels. En plus de l'outillage normalement utilisé en électronique, il devra disposer d'une loupe d'horloger, de brucelles fines à becs coudés à 45°, d'un fer à souder thermostaté de 15 à 25 W à pannes interchangeables (genre Weller ou équivalent), d'une pompe à dessouder assez puissante en cas d'erreur et éventuellement d'une « troisième main ». Les pannes du fer à souder devront être coniques et fines du type « tournevis » de 1 à 2 mm d'arête ; il existe même des pannes spécifiques aux divers types de boîtiers CMS, mais à quel prix... Vous pouvez utiliser de la soudure d'apport conventionnelle mais de bonne qualité à l'étain « 60/40 » ou à l'argent, de faible diamètre ($\varnothing < 1 \text{ mm}$) à résine décapante incorporée.

Pour positionner le composant, on se servira des brucelles. Pour cela, il existe deux méthodes :

- Soit maintenir le composant à l'aide des brucelles et faire rapidement une première soudure et ensuite si vous êtes satisfaits, l'autre (ou les autres). A notre avis,

cette pratique est seulement valable pour le dépannage ou l'expérimentation d'un montage.

- Soit utiliser de la colle : Nous préférions de loin cette méthode qui consiste à déposer une petite goutte de colle et à positionner le composant. On a ainsi tout le temps de bien l'aligner et d'en coller un grand nombre à la fois avant de souder. Il existe des colles spéciales pour CMS, livrées en seringue. Elles durcissent rapidement aux rayons ultraviolets (lampe ou soleil) : vous installez bien les composants sans les souder, vous vérifiez les erreurs possibles et exposez la carte aux rayons. Ces colles fixent suffisamment le composant pour l'opération de soudure mais sans plus si vous n'en abusez pas. Le composant pourra être facilement décollé en cas d'erreur ou de remplacement, voir la figure 4.

Pendant l'opération de soudure, il faut éviter de chauffer trop longtemps le composant CMS qui, par sa taille réduite, dissipe beaucoup moins la chaleur qu'un composant conventionnel. Sa résine protectrice ne résiste pas à plus de 260 °C. Commencez par bien nettoyer le cuivre du circuit imprimé à l'aide d'un abrasif (à titre d'exemple, un tampon neuf à texture très fine destiné à curer les récipients culinaires convient parfaitement), rincez le bien à l'eau courante et essuyez-le à l'aide d'un chiffon propre*. Une fois le cuivre séché, procédez sans tarder à l'étape suivante : les CMS sont positionnés, commencez par chauffer la pastille du circuit imprimé (panne inclinée vers celle-ci) avec un léger apport de soudure et dès que celle-ci commence à s'étaler, vous relevez

de 45° la panne du fer à souder pour chauffer aussi la métallisation du CMS avec un très léger apport de soudure : un pont de soudure bien net, concave et brillant doit s'établir entre les deux surfaces à souder : un tour de main d'une ou deux secondes que vous aurez vite acquis avec un peu de pratique.

* L'eau courante contient divers sels (carbonates ou autres) qui se déposent sur les surfaces séchées. Si vous disposez d'une source d'eau « déminéralisée » (filtre adoucisseur d'eau, par exemple), laissez tout simplement sécher.

Conclusion

Quelques années ont suffi pour que la technologie des circuits imprimés remplace celle des câblages classiques. Celle des circuits imprimés comportant des CMS tend actuellement à remplacer celle comportant des composants conventionnels. Quoi qu'il en soit, ces trois technologies restent d'actualité :

- Les connexions d'une carte avec le milieu extérieur relèvent du câblage classique (Bus, câbles coaxiaux, alimentation etc..)
- Sur une même carte, la technologie est dorénavant en CMS avec parfois des composants conventionnels.
- Certains composants encombrants tels que ceux dissipant plus de 1/4 W (résistances bobinées, transformateurs et semi-conducteurs de puissance) demeurent et demeureront longtemps encore en technologie conventionnelle.

Il vous appartient de connaître ces trois technologies.

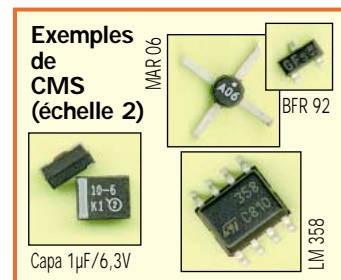


Figure 4 : Implantation de composants CMS.

Bibliographie :

- « Les CMS ou la technologie du montage en surface » par Jacques Rivet, F1ONR, MEGAHERTZ Magazine N° 132, février 1994.
- « Technologie des composants électroniques » tome 1, de R. Besson (1990) aux Editions Radio.

Magnétisme et Electromagnétisme

Avant d'aborder l'étude des inductances et en guise d'introduction, nous avons jugé bon de vous parler un peu de ces deux phénomènes.

Le magnétisme

Nous vous parlerons tout d'abord du magnétisme ou des propriétés des aimants.

Le magnétisme naturel :

Certains morceaux de minerai de fer naturel s'attirent entre eux. Ce phénomène d'attraction est plus ou moins prononcé suivant les échantillons. Les plus connus dans l'antiquité provenaient des gisements de fer de Magnetia, en Asie Mineure, qui a donné son nom à ce phénomène. Le magnétisme est donc un phénomène naturel, connu depuis longtemps, et ce sont les Chinois qui constatèrent les

premiers qu'un aimant naturel, de forme allongée, libre dans un plan horizontal, avait tendance à s'orienter suivant une direction Nord-Sud. En outre, c'était toujours la même extrémité qui s'orientait vers le Nord. Ce phénomène fut mis en application pour l'orientation des navigateurs par tous les temps. L'aimant naturel de forme allongée (barreau ou aiguille) était suspendu à un fil ou muni d'un flotteur à la surface d'un liquide, l'extrémité indiquant le Nord étant repérée pour lever le doute. La boussole et le compas magnétique étaient nés, voir la figure 1. Le magnétisme existe donc à l'état naturel. Et le principe de la boussole démontre l'existence d'un énorme aimant naturel constitué par la Terre même.

aimant naturel sur le barreau de fer, ce dernier une fois séparé devenait lui-même un aimant pendant une période plus ou moins longue voire permanente.

Cette propriété dépend de la pureté du fer : le fer pur, dit fer doux, ne garde pas le magnétisme acquis. Par contre, certains alliages de fer (ou aciers au carbone, nickel, chrome, cobalt...) le gardent (on dit aussi le « mémorisent »). L'aimant naturel des boussoles fut donc remplacé par une aiguille d'acier aimantée beaucoup plus facile à reproduire. Ces alliages constituent les aimants dits « permanents » que nous connaissons de nos jours*.

Réiproche : Si vous coupez (ou brisez) un aimant permanent en plusieurs morceaux, chacun d'entre eux deviendra un aimant élémentaire. Un aimant est divisible mais il est impossible d'isoler un pôle nord d'un pôle sud. Un aimant est donc un dipôle, voir la figure 3.

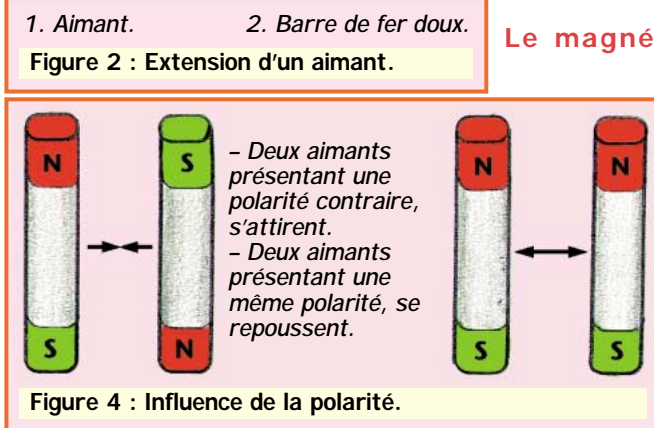
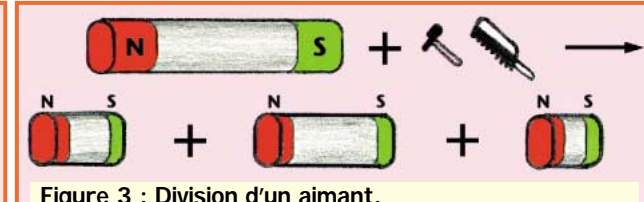
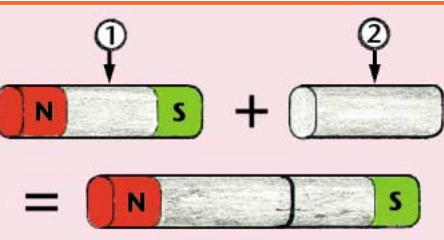
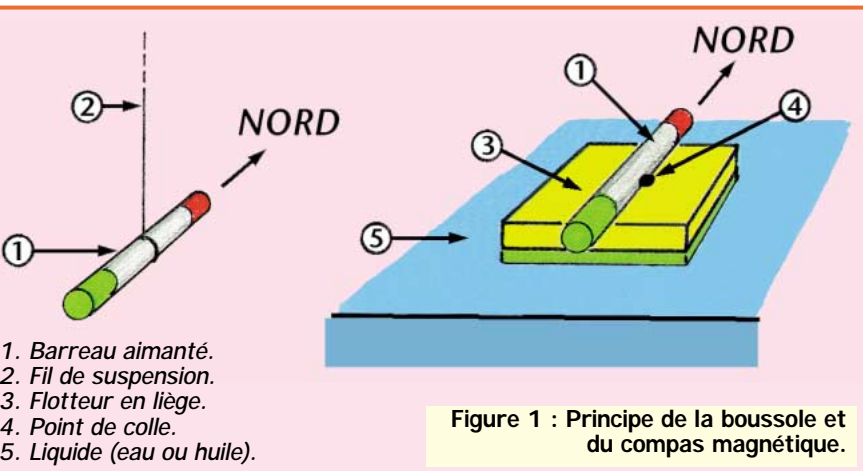
* Remarque : De nos jours, les aimants permanents sont tous artificiels et fabriqués à base d'alliages spéciaux, soumis à des champs électromagnétiques intenses pour être aimantés. Voir ci-dessous.

La polarité d'un aimant :

Prenons deux aimants permanents (si possible identiques) et essayons de les mettre en contact : Ils se repoussent ou ils s'attirent, ou vice versa si nous inversons leurs extrémités. Leurs extrémités ou « pôles » s'attirent

s'ils sont de polarité contraire (sud-nord et nord-sud) et se repoussent s'ils sont de même polarité (nord-nord et sud-sud), voir la figure 4.

Remarque : Vis-à-vis du magnétisme terrestre, le pôle nord d'un aimant a été nommé arbitrairement et conventionnellement ainsi, à cause de sa tendance à s'orienter vers (ou être attiré par) le pôle Nord de la Terre, alors qu'il aurait dû être nommé pôle sud... Mais ne tenez pas compte de cette remarque dans la pratique !.



PETITES ANNONCES



GES LYON
22, rue Tronchet
69006 LYON
METRO FOCH

Tél. 04 78 93 99 55
Fax 04 78 93 99 52

Sébastien, F1ROE

Les belles occasions de GES LYON :

KENWOOD

TS-570D Emetteur/Récepteur déca. 100W + filtre 7000 F
TS-450SAT Emetteur/Récepteur déca. 100W ..6500 F
TR-751E Emetteur/Récepteur 144MHz 25W.....3900 F
TM-241E mobile 144MHz FM 50W (1an).....1600 F
TS-430 mobile décamétrique 100W4000 F

ICOM

IC-24ET portable 144/430 MHz1500 F

→ Présents
à CHENOYE (21)
Les 13 et 14 Mars

FT-757GXII décamétrique 100W5000 F
FT-747GX décamétrique 100W3500 F

DIVERS

NRD-535 Récepteur déca JRC5500 F
ICF-SW77 Récepteur déca SONY1500 F
DSP-232 contrôleur multimodes2500 F
HRV-1 Transverter 28/144MHz HCOM.....1000 F

INTERNET : <http://www.asi.fr/ges-lyon>

REPRISE DE VOTRE ANCIEN MATERIEL POUR L'ACHAT D'UN NEUF... CONSULTEZ-NOUS !

EXPÉDITION PARTOUT EN FRANCE ET À L'ÉTRANGER

SRC pub 02 99 42 52 73 03/99

EMISSION/RECEPTION

Vends ou échange alimentation pro 12 V, 100 A, prix à débattre. Vends PA sur radiateur (BLY87A + BLY89A), idéal 50 MHz. Prix : 300 F pièce + frais d'envoi. Téléph. au 05.65.49.50.01 après 19h, dépt. 12.

Vends Kenwood TS850SAT, état neuf + alimentation PS53 + micro MC80, à saisir. Prix : 9000 F. Tél. 02.51.54.77.65.

Vends TS450SAT : 8000 F. PS52 : 1500 F. SP 23 : 300 F. Bencher électrique : 1000 F. 2 vert. AP8A + rad. + coax : 1600 F. Le tout : 11 000 F au lieu de 12 400 F. Bi-bande TMV7E 50 W : 3000 F. Ros-mètre YS500 : 600 F. Matériel état neuf, port en sus. Tél. 03.82.85.77.50, dépt. 57.

Vends Icom ICR71E, SSB, AM, t. bon état : 3600 F, dépt. 91. Tél. 01.60.49.29.74.

Vends IC745 E/R continue, opts. alim. incorp. PS35 + filtres CW FL53 + FL54, ens. marqueur ICEX241, ICEX242, valeur options 4000 F. Recherche boîte d'accord auto IC AT100 + mic IC SM6 + pylône télescopique basculant 2 x 6 m + dip. rota 3 bandes + Yagi 23 él. tribande. F5TTQ, dépt. 77, tél. 01.64.06.12.47 (rép.) ou 06.16.01.93.77.

Vends déca Icom IC725, couverture générale 0 à 33 MHz, AM, FM, 40 W BLU 120 W, bon état général. Prix : 5000 F, port compris. Tél. au 04.76.68.70.65 de 19h à 21h ou 06.87.41.60.19 dans la journée, dépt. 38.

Vends TS950SDX, DRU2, SP950, état neuf. Prix : 20 000 F. Donne platine à

bande Teac X1000R pour pièces. Tél. au 04.73.31.09.60.

Vends ou échange récepteur VHF, UHF, 38 à 860 MHz, monté et garantie Comelec : 1500 F. Tél. 04.50.52.15.36, dépt. 74.

Vends récepteur Sony ICF-SW7600 portable avec alim. et antenne filaire pliante : 1000 F. Tél. 04.76.68.70.65 de 19h à 21h ou 06.87.41.60.19 dans la journée, dépt. 38.

Vends Kenwood TS570DG, 30 kHz à 30 MHz, équipé du filtre SSB 1,8 kHz, sous garantie : 8500 F. Micro MC80 : 550 F. Haut-parleur SP-23 : 600 F. Alimentation stabo EP925 ventilé, 25-30 A, réglable de 3 à 15 V : 900 F. Matériels en très bon état, à prendre sur place. Tél. 03.86.84.94.62, F-16957 Jean-Philippe, dépt. 58.

Vends TS950SDX, DRU2, SP950, état neuf. Prix : 20 000 F. Donne platine à

Vends IC745 E/R générale, très bon état. Tél. au 05.49.32.83.25 après 18 heures, demander Jacky, dépt. 79.

Vends cause non utilisation transceiver déca + 50 MHz IC756 : 11000 F. TS440SAT équipé filtres CW : 6000 F, matériel état neuf. Tél./fax : 04.68.71.10.39 HR.

Vends récepteur militaire Thomson CSF TRC394A de 400-30 MHz, AM, CW, USB, LSB, affichage digital de la fréquence, alimentation secteur. Prix : 3800 F, super état. Tél. au 03.25.01.02.12.

Vends ampli HF 160 à 10 m FL2277Z, 500 W, tubes 2x572B, appareil neuf. Prix : 6500 F. Tél. au 02.38.88.38.60.

Vends TS50 + AT50 : 6000 F. Icom 706 : 6000 F. Modem Comelec 9601 : 600 F. MC85 : 800 F. Antenne Spectrom 200 : 200 F. Filtre secteur : 200 F. Interface Hamcom : 200 F + packet : 200 F. Ordinateur 486 DX100 : 2000 F. Tél. 06.14.04.35.12.

Vends ligne complète décamétrique Kenwood TS870DSP acheté en juin 97 + micro de table MC80, jamais servi : 15 000 F. Tél. au 01.30.43.71.13.

Vends UHF tous modes Kenwood TR751E, état neuf, peu servi : 3500 F. Recherche Yaesu 736R, rotor site/azimut, antenne VHF/UHF pour trafic satellite. Faire offre au 01.64.75.02.71 après 20h, dépt. 77.

Vends Kenwood TS820S tbe 2600 RX 0 à 30 MHz digital Century 210, état neuf : 1600 F. 3 XRX 0 à 30 MHz DX 200 Realistic : 850 F. Tél. au 04.75.07.22.93.

Vends TS850SAT Kenwood + micro MC60 + alimentation PS52 Kenwood + TM251A Kenwood 144-430 MHz, le tout parfait état. Tél. au 03.87.52.87.71, dépt. 57.

Vends amplificateur UHF 500 W, l'ensemble complet : 1500 F. Pilote FM 10 W et pilote FM 50 W Telefunken : 5000 F. Amplificateur TEM 250 W : 5000 F. Pilote TV 1 W UHF, bandes 4 et 5 : 3000 F. Dispo ampli 5 W TV locale. Tél. au 01.46.30.43.37.

Vends ou échange 2 TX RX mini 430 LPD 0,5 W, double canal, scan, affichage LCD, prise pour micro et HP ext., 2 systèmes d'appel sélectif, 69 cx contre alimentation 25 A, rotor 200 kg ou antenne directive. Faire offre au 03.85.88.53.31.

ANNONCEZ-VOUS !

N'OUBLIEZ PAS DE JOINDRE 2 TIMBRES À 3 FRANCS

LIGNES	TEXTE : 30 CARACTÈRES PAR LIGNE. VEUILLEZ RÉDIGER VOTRE PA EN MAJUSCULES. LAISSEZ UN BLANC ENTRE LES MOTS.
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

RUBRIQUE CHOISIE : RECEPTION/EMISSION INFORMATIQUE CB ANTENNES RECHERCHE DIVERS

Particuliers : 2 timbres à 3 francs - Professionnels : La ligne : 50 F TTC - PA avec photo : + 250 F - PA encadrée : + 50 F

Nom Prénom

Adresse

Code postal Ville

Toute annonce professionnelle doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de SRC.

Envoyez la grille, éventuellement accompagnée de votre règlement à :

SRC • Service PA • BP 88 • 35890 LAILLÉ

PETITES ANNONCES

**NOS ANNONCEURS
SONT DES PROFESSIONNELS,
faites-leur confiance !**

Vends mobile Yaesu FT8100R VHF/UHF neuf, garantie 11 mois GES, RX 110-550, 750-133 MHz, façade détachable : 3300 F, région Marseille. Tél. au 06.85.96.64.72.

Vends récepteur JRC NRD 545DSP avec son convertisseur VHF-UHF et récepteur ICOM ICR8500, le tout neuf, acheté le 12/98. Faire offre au 04.93.91.52.79.

Vends Yaesu FT212RH 5/45 W : 1800 F. Président Lincoln peu servi : 1600 F + port, dépt. 87. Tél. 05.55.35.51.90 après 19h.

Vends déca TS850SAT, état neuf. Prix : 10 000 F. Micro MC60. Prix : 500 F. Tos-mètre/wattmètre. Prix : 400 F. Interface Ham-Comm + disquette. Prix : 500 F. TS790E VHF, UHF, bi-bande, tous modes, neuf. Prix : 10 000 F. Cours de mors, livre + cassettes + manipulateur. Prix : 500 F. Tél. au 04.76.91.12.73, répondre.

Le groupe Amateur Radio vend Cubical Quad 2 élém. fibre. Prix : 800 F. Ampli mobile 24 V, 500 W neuf. Prix : 500 F. Déca Yaesu FT707 + mic Echo Master+. Prix : 2500 F. Président Johnson + antenne Missouri 700, poste 22 canaux WIPE5060. Prix : 250 F. Tél./fax le dimanche matin : 03.84.45.23.47.

Vends récepteur large bande AR8000, équipé interface RS232. Prix : 3000 F. Vends TRX VHF Kenwood TM241E. Prix : 1500 F. Téléphon. au 01.44.93.02.34 après 20h.

Vends portable Yaesu 209R (144-148 MHz) + 1 micro-casque Réf. YH-2 + 1 batterie neuve réf. : FNB-3 et le chargeur lent : 1000 F. Tél. 01.49.22.53.66 ou GSM 06.10.30.40.39.

Vends RX Thomson TRC 394A très bon état, 0,4 MHz à 30 MHz. Prix : 3000 F. Tél. au 01.60.28.85.69.

Vends ligne complète déca/50 MHz Yaesu FT920 + module FM1 + haut-parleur SP8 + micro de table MD100 AX8 + alimentation Alinco 35 A ventilée DM340MV. Date d'achat le 12/98, le tout en très bon état, comme neuf, avec emballage d'origine, notices, factures, le tout : 13 000 F. Tél. 03.44.26.21.52, répondre, dép. 60.

Vends Yaesu FT736R + CTCSS + 9600 bauds, 2 ans. Prix : 10 000 F à débattre, port en sus. Téléphon. au 03.21.48.39.61, dép. 62.

Vends Yaesu FT290RII VHF tous modes, état neuf, révisé par GES avec ampli 30 W FL2025 + pack accus FB8A + sacoche CSC19 + support mobile MMB31. Prix : 4500 F. Transverter Tentec 144/50 MHz. Prix : 1500 F. Alimentation Alinco DM112MVZ variable 16 V - 12V, vumètre. Prix : 600 F. Tos-watt Revex VHF : 300 F. F400U, tél. au 03.28.52.33.56.

Vends récepteur Yaesu FRG8800 tous modes (alim. 220 V) + antenne balun Yagi et 20 de fil : 3000 F l'ensemble. Téléph. au 01.49.82.53.66 le soir ou GSM 06.10.30.40.39.

Vends TX/RX bi-bande VHF/UHF TM702E, 25 W HF, très bon état, complet avec berceau micro, doc., emballage d'origine : 2000 F + port. Tél. 05.58.56.13.62 HR.

Vends FT736R 144-430, tous modes, 220V, bon état général. Faire offre au 01.64.09.72.60 (HB), demander F1SLU.

Vends FT707 réaligné entièrement, jamais servi en mobile avec 11 + 45 mètres, pas de rayure : 3100 F. VFO 707 avec mémoires scan, commande micro pour FT707/767 : 1200 F. Boîte d'accord FC707 de 8 à 14 V, possibilité sur demande de deux sorties antennes ou une sortie + charge fictive incorporée : 1000 F. Kenwood TS820 final à tubes neufs avec 11 +

**SOCIÉTÉ
D'ÉLECTRONIQUE
ET D'ÉLECTROTECHNIQUE
SITUÉE EN RÉGION RENNAISE
RECHERCHE
POUR SON DÉPARTEMENT
TÉLÉCOMMUNICATIONS**

TRADUCTEURS TECHNIQUES

3 POSTES À POURVOIR :

ALLEMAND - FRANÇAIS

ITALIEN - FRANÇAIS

ESPAGNOL - FRANÇAIS

- Pratique des traitements de textes et d'internet indispensable.

- Pratique de la mise en page souhaitée.

- Connaissances du vocabulaire des techniques électroniques indispensable.

Adresser CV et prétentions à la revue qui transmettra :
Réf. RH-9931

Aucun renseignement par téléphone

45 mètres, pas de rayures, entièrement aligné : 3100 F. Alim. secteur FP757HD ventilé : 1000 F. ATAS100 neuve, jamais servi, antenne auto de 7 à 450 MHz : 2000 F au lieu de 2700 F. Antenne carreaux trois éléments onde entière : 600 F. Micro de table Turner +3 avec deux sorties micro (Yaesu - Kenwood) : 500 F. F1UVF, 04.66.83.19.63 Gard.

Vends Yaesu FT707, t. bon état : 2800 F, port compris. Tél. 03.84.37.54.09.

Vends RX Icom ICR72 décamétrique 30 kHz à 29,999 MHz, ts modes + FM + filtre étroit CW, état neuf avec emb. d'origine et notice : 4000 F. RX Icom ICR7100 VHF/UHF 25 MHz à 1300 MHz, ts modes, état neuf avec emb. d'origine et notices : 8500 F. Vends valisette Sony avec RX Sony SW1S 150 kHz à 29,999 MHz, AM et 88/108 MHz FM et son ant. active + alim., état neuf : 1200 F. Vends antenne active Yaesu FRA 7700 : 500 F. Tél./fax : 03.88.06.04.71 ou 06.81.70.14.81.

ICP
63, rue de Coulommiers - BP 12
77860 QUINCY-VOISINS
01.60.04.04.24
Catalogue contre 30 F en timbres

TUBES
Récepteur Transfo

MESURES
WHS-32NX

COMPOSANTS ACTIFS ET PASSIFS
747SRX

WHS-32NX

SRC pub 02 99 42 52 73 03/99

Les mots croisés de SKD

SOLUTION DE LA GRILLE PARUE DANS LE NUMÉRO 191
DE MEGAHERTZ MAGAZINE

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	D	E	P	R	E	S	S	I	N
2	I		R	E	X		N	O	R
3	R	H	E		O	R		N	B
4	E	I	V		B	E	S	O	I
5	C		I	R	A		A	S	T
6	T	E	S		S	E	R	P	E
7	I	N	I	F	E	M	H		A
8	O	D	O	N		O	C	E	A
9	N	O	N		C	I	R	R	U
10	S		R	A		I	E		E

F1SKD - ANNIE OLIVIE

**Bienvenue à
let's make winners**

bogerfunk
Allemagne

MASPRO
WHS-32NX

EMOTATOR
la gamme de rotation 470°
747SRX

Nous cherchons des représentants pour les antennes de MASPRO et les rotateurs d'EMOTATOR !

Notre catalogue est complet sur internet:
www.boger.de

bogerfunk Funkanlagen GmbH
Grundesch 15, D-88326 Aulendorf (Allemagne)
Tél. (+49)7525-451, Fax (+49)7525-2386,
eMail: bogerfunk@t-online.de

SUD AVENIR RADIO

22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE - 13012 MARSEILLE - TÉL.: 04 91 66 05 89 - FAX: 04 91 06 19 80

NEUF origine SURPLUS • ACTUELS • TRANSISTORISES



FA 125
Fréquencemètre
ORITEL

Entièrement automatique
10 Hz à 1250 MHz
8 digits
secteur 220 V - poids 2,5 kg – avec doc.

Franco 2 150 F



MV 315
Millivoltmètre
ORITEL

Mesure tensions alternatives de 3 mV à 3 V
de 0,01 MHz à 1200 MHz
avec T et sonde
secteur 220 V - poids 2,5 kg – avec doc.

Franco 1 920 F



GI 83 - Millivoltmètre
analogique CHAUVIN-ARNOUX

Haute impédance :
résistance d'entrée 100 MΩ,
- millivoltmètre CA ou CC
5 échelles de 1,6 à 160 mV
- voltmètre CA ou CC
2 échelles de 0,5 à 1000 V
0,16 à 16 µA CC
0,16 à 1600 mA CA ou CC
- ohmmètre 10 kΩ, 1 MΩ, 100 MΩ
- décibelmètre (1 mW - 600 Ω)
13 calibres de -80 dB à +66 dB – avec doc.

Franco 545 F



N 300 C
Wattmètre BF
FERISOL

20 Hz à 15 kHz
0,1 mW à 15 W
en 4 gammes
Z = 2,5 Ω à 20 kΩ
en 44 positions
poids 5 kg
avec doc.

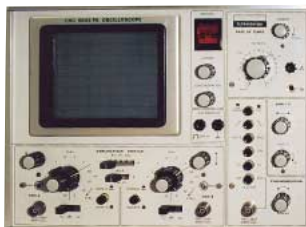
Franco 545 F



RW 501
Wattmètre-
réflectomètre ORITEL

Mesure pleine échelle
de 25 MHz à 1300 MHz
en 6 gammes
puissance
de 1 W à 300 W
Z = 50 Ω
poids 1,4 kg – avec doc.

Franco 2 840 F



5043 FA
Oscilloscope
SCHLUMBERGER

1 mV BP 1,5 MHz
2 x 20 MHz
5 mV à 20 V
tube rectangulaire
8 x 10 cm

H 22 cm - L 29 cm - P 42 cm - poids 10 kg
secteur 220 V – schémas.

Envoi en port dû 1 950 F

GRANDES MARQUES, complément des matériels ci-dessus. Etat neuf, de surplus, en majorité transistorisés.

C 903 T FERISOL. Générateur 10 Hz à 1 MHz	1 550 F
EDH 50 LEA. Distortiomètre de 10 Hz à 600 kHz, millivoltmètre, dBmètre incorporés	1 880 F
L 310 SCHLUMBERGER. Générateur 39 kHz à 80 MHz, AM, affichage digital	1 750 F
TE 210 TEKELEC. Générateur synthétisé AM/FM 1 à 500 MHz, affichage 7 chiffres	4 900 F
AUDIOLA Analyseur de spectre 1 kHz à 122 MHz	4 380 F
EL03 ELATRANS. Traceur de courbes de transistors	1 760 F
IX307B METRIX. Pont R.L.C.	1 480 F
CHARGES FICTIVES Nombreux types sur stock	

OSCILLOSCOPES SCHLUMBERGER

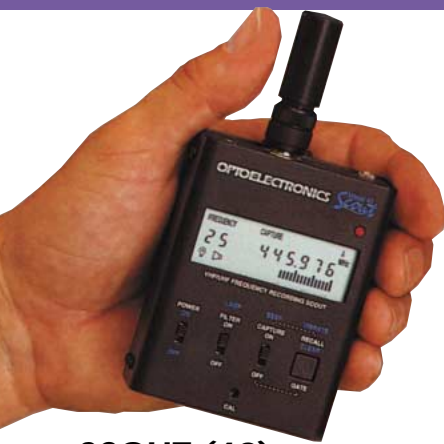
OCT 749 Spécial BF, 2 x 1 MHz, tube 18 cm.	S.D.
OCT 468 FA 2 x 10 MHz	1 380 F
OCT 5043 FA 2 x 20 MHz	1 950 F
OCT 5242 2 x 175 MHz réels, double base de temps	3 990 F

CHARGES CUVE METAL FERISOL

Type 25 W - 500 MHz - 50 Ω	Franco 448 F
Type 100 W - 500 MHz - 50 Ω	Franco 736 F

CONDITIONS **Vente** : Par correspondance du mardi au vendredi. Au magasin : vendredi : 10 h à 12 h et 14 à 19 h, samedi : 10 à 12 h, autres jours : sur rendez-vous. Dessins et photos non contractuels. **Commandes** : Paiement à la commande par mandat ou chèque, minimum 125 F. Pas de contre-remboursement ni de catalogue. Envois en port dû rendu domicile par messageries ou Sernam. Colis inférieurs à 10 kg : envoi en port payé. Nous consulter si le prix du port n'est pas indiqué. **Accès** : rapide par le 171, avenue de Montolivet Parking assuré. **ET TOUJOURS... STOCK CONSTANT - CONSEILS PROFESSIONNELS - RAPPORT QUALITÉ/PRIX.**

LES EQUIPEMENTS DE TEST



SCOUT (40)

Fréquencemètre portatif.
400 mémoires.
10 MHz à 1,4 GHz



Capteur d'émissions FM proches. **R-11**
30 MHz à 2,6 GHz



CUB Fréquencemètre portatif.
1 MHz à 2,8 GHz



Capteur d'émissions FM proches. **XPLORER**
30 MHz à 2,6 GHz. Caractéristiques du signal

OPTOELECTRONICS



M-1
Fréquencemètre portatif.
20 Hz à 2,8 GHz



Micro Counter

Mini fréquencemètre

Micro DTMF Decoder

Mini décodeur DTMF

Micro RF Detector

Mini mesureur de champ



3000A-Plus

Fréquencemètre portatif. 10 Hz à 3 GHz.
Mémorisation des 3 dernières mesures.
Interface ordinateur

POUR LA STATION, LE PORTABLE, ET AILLEURS!...



Mesureur des composantes du signal FM (pour le fixe)
(CTCSS, DCS, DTMF)

DC-442

Fréquencemètre multifonctions pour le fixe.
10 Hz à 3 GHz.
Sortie RS-232



8040

and on the web "<http://www.caplaser.fr/ges.htm>"

MIRT•12973.C



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél.: 01.64.41.78.88 - Télécopie: 01.60.63.24.85 - Minitel: 3617 code GES
G.E.S. - MAGASIN DE PARIS: 212, avenue Daumesnil - 75012 PARIS - TEL.: 01.43.41.23.15 - FAX: 01.43.45.40.04
G.E.S. OUEST: 1 rue du Coin, 49300 Cholet, tél.: 02.41.75.91.37 **G.E.S. PYRENEES:** 5 place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 05.63.61.31.41 **G.E.S. COTE D'AZUR:** 454 rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél.: 04.93.49.35.00 **G.E.S. LYON:** 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél.: 04.78.93.99.55 **G.E.S. CENTRE:** Rue R. Boisde, Val d'Auron, 18000 Bourges, tél.: 02.48.67.99.98 **G.E.S. NORD:** 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 03.21.48.09.30
Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

PETITES ANNONCES

Vends PRC8 et PRC10 armée française, fonctionnant avec access. : alimentation 12/24 V, combiné, 2 antennes + trousse PRC10 : dito 38/55 MHz. Prix : 1300 F et 1000 F ferme, sur place. Tél. au 05.56.47.15 le soir, dépt. 33.

Vends cause manque de temps récepteur Icom ICR7000F, 25 MHz à 2 GHz, état neuve, peu servi, dans emballage d'origine. Prix ferme : 6000 F. Tél. 03.87.52.17.45 le soir.

Vends récepteur Panasonic DR49, 16 à 30 MHz sur 8 bandes + MW, FM, LW, AM, LSB, UHS, fréquence counter, etc., toutes les ondes courtes, base 048 020 033. Prix : 2500 F. Faire offre à 14 Golf Golf 858, BP 54, 24110 Saint-Astier ou tél. 05.53.54.05.59 de 18 à 22h30.

Vends récepteur ICO IC R9000, 30 kHz à 2 GHz, sans trou, 1000 mémoires et synthétiseur vocal, boîte accessoires, docs. anglais et français et schémas, diagrammes. Excellent état, emballage d'origine. Prix : 20 000 F. Le transport avec assurance sont compris. Affaire très sérieuse. Tél. 05.59.47.45.41.

Vends TS930SAT + MC60A : 8000 F. Vends TS850SAT + MC60A + filtre CW 300 Hz, 1 an 1/2 : 11 000 F. TM733 VHF, UHF, FM, 6 mois : 3000 F. Ampli, préampli VHF HL180, 150 W : 2000 F. Tél. 04.73.82.27.28, dépt. 63.

Vends IC730 ICOM 7 bandes radioamateurs, parfait état de présentation et de fonctionnement. Prix : 3500 F. Tél. au 01.43.00.20.11 ou 06.60.08.20.11.

Vends Kenwood TS250SAT, alimentation PS33 + antenne 5 bandes (CHA5) : 7000 F. Ampli 1 kW TL922 (état neuf) : 8000 F. Tél. 01.43.90.71.03 après 19h.

IC DISTRIBUTION
RECHERCHE
POUR UN CONTRAT
À DURÉE INDÉTERMINÉE
2 COMMERCIAUX
pour distribution
composants électroniques
+ produits s'y rattachant...
pour une entreprise
du secteur de l'électronique

Commercialisation auprès des administrations, services maintenance, laboratoires, industrie, etc... Sera formé sur l'aspect technique, mais connaissances en électronique indispensables. Portefeuille clients fourni au départ + développement du portefeuille par prospection sur fichier, fidélisation, dépôt de catalogue.

BTS Force de vente bienvenu, ou Action commerciale.

Permis auto B exigé

Expérience de 1 à 2 ans

Salaire mensuel brut : 6800 F + intérêsement

Ecrire au journal qui transmettra

Vends RX Sony ICF-2001D, bandes AIR, FM, AM (0,15 à 30 MHz, mode USB, LSB, CW) : 2500 F. RX Sony ICF 7600G, couverture générale en OC + FM en stéréo, état neuf, emballage d'origine, état neuf : 1200 F. Tél. au 05.61.67.32.43.

Vends ou échange contre scanner, transceiver APR band ICOM IC A2F, très bon état : 800 F. Demander Thomas au 03.29.79.14.13.

Vends TRX Kenwood TS680S, toutes bandes HF 100 W + 50 MHz 10 W avec filtre CW 500 Hz et micro MC43 : 4500 F + port. Alimentation Alinco EPL321, 14 V, 25 A : 700 F + port. Wattmètre/rosmètre Kenwood SW100A : 300 F + port. Tél. 02.40.63.56.32 après 17h, dépt. 44.

Vends RCI 2950 + ampli 100/200 W + tosmètre, le tout en parfait état. Prix : 1700 F. Micro Turner + 3B USA (le vrai). Prix : 700 F. TX Cleantone 240 canaux AM, FM, BLU, canaux O Alpha, neuf. Prix : 750 F. Téléph. au 05.56.42.13.77 ou 06.87.91.99.59.

Vends FT411 Yaesu avec 2 batteries et chargeur rapide : 1500 F ou échange contre ICOM ICV200T. Vends récepteur BLU Navitech : 1500 F à débattre. VHF port. marine 55 cx neuf : 1000 F. RTX Thomson Copilot 85 MHz : 200 F. Diverses antennes VHF, UHF, BIB ICOM IC706MK2 av. DSP : 7500 F à débattre (sous garantie), dispo 04/99. Tél. 03.22.60.00.39.

Vends TS940S : 7500 F. FT757GX : 3700 F. FT726R 6 m, 2 m, 70 cm. SAT : 7500 F. FT290R Mutek : 2200 F. TS700S : 2000 F. Tél. 03.86.56.42.59 le soir.

Vends Kenwood TS450 SAT équipé 11 m, 150 W, très bon état aspect et fonctionnement, 1ère main, achat septembre 96, très peu servi en émission. Prix : 8000 F à débattre. Téléph. au 04.66.90.19.51, aux heures de repas, départ. du Gard.

Vends ampli RM KLV1000 25-30 MHz PEP, 1200 W réel. Prix : 2000 F. Président Jackson. Prix : 1000 F. JFK Président. Prix : 700 F, port en sus. Tél. au 03.86.38.45.65 ou 06.13.58.99.45.

Vends ICOM 706 MK1, servi quelques heures, état neuf : 6500 F + accessoires, emballage d'origine. Vends scanners portable, mobile ou fixe, état neuf, prix à débattre. Portables : 1600 F et 1100 F, mobile : 1300 F et fixe : 2300 F. Tél. 03.23.83.55.59, dépt. 02.

Vends RX Kenwood R2000 150 kHz - 30 MHz, mémoires, horloge, timer, AM, FM, LSB, USB, CW, exc. état, emballage d'origine, notice. Prix : 3000 F. Téléph. au 02.41.44.26.84 le soir, dépt. 49.

Vends base Galaxy Saturne digitale 220 V, 12 V, tbe : 2500 F. RX lampes Collins 200 à 400 MHz + goniô, état de marche, sur place : 1500 F. ANPRC10 + 12 V : 1500 F. Processeur vidéo Sansui VX99, titre volets, etc. neuf 4000 F tbe, vendu : 2000 F. VHF Marine 12 V 1 W, 25 W : 1500 F. Sondeur analogique 12 V, 200 kHz : 400 F. Tél. 03.89.78.81.48.

Vends Yaesu FT101ZD + 11 m, doc. fr. + fact. Prix : 3000 F. Atlas 210X + mic. de

table, ampli, doc. compl. Prix : 1800 F à débattre. ICOM IC745 E/R cont. + alimentation PS35 Icom incorporée + filtre CW Icom + marq. Icom révisé ing. électro., état neuf, doc. complète + fact. Recherche pylône télescopique + basculant + aériens, dépt. 77. F5TTQ, tél. au 01.64.06.12.47 rép. ou 06.16.01.93.77 R.

Vends transceiver VHF FM RL103 Handy Rexon : 900 F. VHF Marine neuve : 1400 F. Achète récepteur AOR AR8000. Téléphon. au 03.21.30.66.47 ou 06.83.95.27.23.

Vends Kenwood TS450 SAT. Prix : 6500 F. Alim. Alinco 42A. Prix : 1100 F. Kenwood MC 85. Prix : 600 F. Casque HS 5 Kenwood. Prix : 350 F. MFJ 815 B400 Kenwood SP 23. Prix : 400 F. Antenne Cubical Quad 6 él. Prix : 3500 F. Pyône autoprotant de 12 m avec chariot galvanisé. Prix : 4500 F. 27 MHz pour antenne. Tél. 05.57.68.34.17.

Vends Yaesu FT920, état neuf 06/98, option module FM, filtre AM, micro d'origine + micro de table Adonis AM608, emballage, notices, facture d'origine. Prix : 12 000 F franco. Téléphon. au 04.78.68.95.67 et 06.14.28.11.74.

INFORMATIQUE

Vends PK232 + doc. Prix : 2000 F. Tél. 05.53.64.63.40.

Vends carte mère ATC5000 + processeur AMD K6 200 MMX, 64 MO, 5D RAM + carte graphique PCI 53 virg 4MO, le tout : 1000 F + carte accéléatrice 30FX, emb. d'origine + carte son SB16 avec 2 HP : 200 F. Pour autres matériels informatiques, tél. au 03.21.26.56.89, demander Benoit.

Vends carte de pousuite satellite Kansas City Tracker et Tuner, absolument neuve, jamais utilisée : 1800 F. Carte d'acquisition PC Creative Vidéo Blaster avec soft et connectique : 500 F. Carte PC Tuner TV, Pal, Secam, NTSC avec soft, doc. et connectique : 1000 F + port. Tél. 03.21.48.39.61, dépt. 62.

Vends ampli CB BV2001, tubes neufs :

1000 F + port. Tél. 03.21.48.39.61, dépt. 62.

Vends CB 27 MHz BLU, valeur 1800 F, vendu : 800 F. Ampli à lampe 12 A à 29 MHz, 200 W BLU, état neuf : 500 F.

Micro préampli de table : 200 F. Le lot avec ant. push : 1300 F + port. Vends lot de 100 magazines MHZ : 400 F + port. Achète JPS ANC-4, achète OCI de l'URC de 1988 à 98. Achète cours RA de F6HMKM. Tél. 01.46.64.59.07.

Vends TX Président Ronald, AM, FM, USB, LSB. Transmatch HP1000S. Micro Echo Level EC2018. Micro Eco Master Plus. Alimentation Tagra 10 x 12 A. Préampli EP27. HP extérieur, très bon état. Prix : 2000 F. Tél. 06.80.72.63.57.

Vends 1 RCI Turbo AM, FM, USB, LSB, CW. 1 Boîte d'accord TM535 Zetagi, 1 SM MD4 1 HP ext. CRT MS120, 1 mic. d'origine RCI, 1 mic. MC80 Kenwood, 1 alimentation 30 A TPS 1235 GWM, le tout très bon état. Téléphoner au 06.80.72.63.57.

Vends Président CB Grant + Tos-wattmètre + alimentation 9 A : 900 F. Tagra CB Talkie-walkie AM/FM : 450 F. Tokai 502 : 200 F. Plus revues diverses radio, CB Magazine, Radio-REF, France CB, Mégahertz Magazine, CB Connection à débattre. Marie-Louise Ozanne, 54 route de Sainte Aulde, 77730 Méry sur Marne.

Vends base Hercule 2950 26 à 32 MHz : 2000 F + port. Micro Kenwood MC85 : 500 F + port. Antenne Delta-loop 3 él. : 1900 F + port. Ordinateur Mac-Intosh SE + imprimante : 1000 F + port, dépt. 62. Tél. au 06.12.37.96.13.

ANTENNES

Vends pylône autoportant 15 mètres avec un chariot sur un côté (rails + chariot + treuil et le câble inox + le tube 6 mètre, diamètre 50), pylône jamais monté, pas d'autorisation de montage. Prix : 15 000 F. Tél. 03.27.59.08.72, transport possible.

Vends antenne beam Fritz 3 éléments FB33 : 1500 F + port. Livres radioamateur + divers isolateurs, câbles, etc., petit prix. Tél. 03.82.46.62.93.

Vends 1 antenne Create 318JR, 4 élém., 3 bandes : 2600 F. Rotor Telex Hy-Gain CD45 : 2500 F. Le tout jamais servi. F5RZK, tél. à toutes heures au 06.11.44.73.75 ou 04.78.88.93.58, à prendre sur place (Lyon).

Vends pour rotor Yaesu G4000RC, très bon état, ant. Fritz 23, 14/21/28 et UFB13, 10/18/24, état neuf avec balun + notice. Terre artificielle MFJ931 + notice. Tél. au 05.56.47.21.83 après 19h ou 05.56.70.63.64 HB, dépt. 33.

Vends ensemble ou séparément 4 directives AFT 2X432/21 él., 2X145/16 él. 4 verticales, 1 Cushcraft R7 40 à 10 m neuve, 1 Ham 10/11 m, 1 GPV5 2 m, 1 485D 70 cm, 1 TOS/SWR3, le tout avec doc. Tél. 05.46.44.10.15 le soir, Bernard, La Rochelle.

Vends verticale HF R7000 + kit 80 m neuf, facture d'avril 98 : 4000 F. 2 ant. AFT VHF 2 x 11 él. croisés : 500 F pièce ou 900 F les deux. 4 antennes AFT UHF 2 x 19 éléments croisés : 350 F pièce ou 600 F les deux. 2 coupleurs UHF 4 voies AFT : 300 F pièce. Port en sus. Tél. 03.21.48.39.61.

Vends analyseur d'antennes MFJ259, notice en français. Prix : 1600 F. Tél. au 05.61.95.82.44 tard le soir, dépt. 31.

RECHERCHE

Je cherche un récepteur Satellit Grundig dont vous n'avez plus l'utilité. Cela me permettra de découvrir l'écoute de nouvelles radios. Tél. au 01.47.82.19.67 après 20h.

Cherche doc. HF6V, schéma manip BUG20, modifs/améliorations HW8. Frais remboursés. Tél. au 03.88.93.35.87.

Cherche Télécartes (France ou étranger), tous thèmes. Echange ou achat possible. Dons appréciés si non collectionneurs. Tél. au 02.99.42.52.73, de 9 heures à 18 heures.

PETITES ANNONCES

Recherche doc FL2277Z Sommerkamp et pièce de FT707 et platines Yaesu FT707 et postes VHF, UHF. Tél. au 03.27.59.55.77.

Achète Plastron T39 pour SCR511, chargeur PE219 pour SCR619 GN44 pour SCR288, brelage pour WS38, récepteur BC787 Tuning Unit BC746 Härnai ST54 pour SCR300 RM 13 mounting FT250, filtre FL10 pour SCR288, batterie BB54 BAG BG58 BG109 BG129 BG188 BG189, piles US BA32, BA49, BA1315, BA1, BA80. Tél. 01.69.07.75.76.

Recherche n° 1071 du Haut-Parleur ou copie de l'article consacré à l'émetteur Bendix TA12. Téléph. à Alexandre Riche au 03.26.69.47.00, aux heures de bureau.

Achète RX AOR8000 seul ou avec cordon liaison à un PC. Recherche aussi PC portable 286, 1 MO RAM, DD 20 MO, port série ou config. plus musclée. Faire offre au 04.42.25.12.80 HB ou répond., dépt. 13.

Recherche infos sur modif d'un TRX VHF Kenwood TR-7800, 144-146 MHz (version Europe), en 144-148 MHz, destiné à un futur OM F05. Contacter André, F3TA (nomenclature et CBA) ou e-mail : andre@interlog.fr.

Cherche circuit intégré PLL MC145163. Tél. 02.35.93.34.56.

Cherche doc. émetteur-récepteur THC 884F Thomson-Houston. Ecrire à : F1SQK, 35, avenue Charles de Gaulle, 87800 Nesson.

Recherche schéma et notice d'utilisation du récepteur Satellit 1400SL Professionnel Grundig. Tél. 02.41.30.59.38.

Cherche mode d'emploi de l'ICOM 707 ou photocop., frais remboursés, envoi en contre-remboursement. Tél. 05.61.92.60.16.

Recherche TX Collins 235-3 ou TX Collins KWM-2 en parfait état. Faire offre au 01.64.25.55.28 le soir.

Recherche pour récepteur Thomson CSF type TRC 394A platine asservissement Ycon 16609288. Tél. 03.22.91.88.97 HR.

DIVERS

Vends Sony SW77 TFM825 Philips 425 Panasonic FT600 oscillo Pro Emertec 5222, 2 bt. act. ARA 1500 + Sony AN1, ampli CB 25 W, séparateur CB/radio, manuel maintenance Pdt. Lincoln, divers petits RX, divers tél. avec et sans fils, divers instruments de musique, vent, cordes. Tél. 04.73.38.14.86 le soir.

Vends déca Yaesu FT890AT, parfait état : 6000 F. Alimentation Alinco 32A : 1000 F. Antenne Cushcraft R7000 neuve : 3000 F. Tél. au 03.21.44.71.39 ou répondre.

Vends cours licence radioamateur, 4 livres + cours K7 CW + manip, lecture au son DW-MFJ5, le tout absolument neuf (valeur 11000 F), vendu : 600 F + port. Tél. 04.74.94.16.77 (le soir), dépt. 38, F8BSI Thierry.

Vends lampes anciennes et de collection. Liste contre ETSA. P. Vinckel, 38, rue Cadot, 22410 St.-Quay-Portrieux, pvincel@club-internet.fr F6HPX - CHCR 529.

Vends Wmet Bird 43 + malette rangement + 5 bouchons 2-30 MHz 250, 500, 1000, 2500, 5000 watts, tbe : 4000 F. TX déca Yaesu 180A, 6 canaux à quartz pro norme mil. val 10 KF, vendu 2 KF. Boîte couplage manuelle MFJ-949 : 500 F. Diamond CX100 : 200 F. Alim. Simplex RPS 1220, 20-25 A : 1000 F. Téléphoner au 04.74.00.87.70 ou 06.82.40.45.16.

Vends magnéto Uher 4400 Report stéréo IC : 1500 F. Portable GSM GH-388 + accessoires : 500 F. Téléphoner au 01.64.25.55.28, dépt. 77 le soir.

Vends ou échange cyclomoteur Peugeot 103Z très bon état, RX V75DU, tous modes, scan. Jil SX200 AM/FM, fréq. armée RT/RX-1C (125 kHz - 32 MHz), le tout en tbe, contre décamétrique. Vente ou échange séparés possible. Étude toutes propositions. Téléph. au 06 62.35.87.85, dépt. 72.

Vends ICOM ICR71E : 4000 F + décodeur Pocom AFR8000 : 4500 F + antenne CRZD11 Comet : 1000 F. Téléph. au 02.97.05.30.27, dépt. 56 le soir.

**NOS ANNONCEURS
SONT DES PROFESSIONNELS,
faitez-leur confiance !**

Particulier vends plusieurs cartes d'onduleurs réalisés en CMS dim. 28 x 12 cm, fonctionnement en 12 V, puiss. eff. 280 W : 250 F pièce. Autres puissances disponibles en onduleurs. Téléph. au 06.12.41.25.35 après 18h.

Vends modem satellite PSK-1 PacComm neuf, packet satellite 1200 Bds PSK Manchester, PSK H.F. et télemétrie 400 Bds / 800 F. Ros/wattmètre Daiwa CN103N : 400 F. Filtre passe-bas Wincker FTWF : 150 F. Ampli CB BV2001, tubes neufs : 1000 F + port. Tél. 03.21.48.39.61, dépt. 62.

Collectionneur radio militaire achète, vend, échange RX, TX, alim. doc. Faire offre à M. Le Stéphanois, 3 rue de l'Eglise, 30170 Saint Hippolyte du Fort, téléphon. 04.66.77.25.70.

Vends antenne parabolique motorisée vénit 12", démodulateur Radix 400 cx avec positionneur, servi 1 an, très bon état : 1000 F. Téléphone/répondeur sans fil Panasonic, très bon état : 200 F. Antenne magnétique GSM neuve, marque Allgon, dans emb. d'origine, valeur 199 F, vendu : 50 F, prévoir port. Téléphon. au 04.94.98.34.20, dépt. 83.

Vends boîtier manip. Daiwa DK210 + Bencher BY1 : 1200 F. Tél. 03.88.93.35.87 après 19h.

Cède collection complète revues VHF Communications années 1991 à 1998 incluses, avec reliures, plus quelques numéros anciens en prime pour 700 F franco en métropole. Tél. au 02.31.92.14.80.

Vends EPROM PK 232MBX origine. Prix : 200 F + port. Modem Baycom 300 et 1200 Bds, fabrication OM + logiciel. Prix : 350 F + port. Vends interface type Ham-comm CW, RTTY, fax, SSTV, POCSAD avec logiciels. Prix : 200 F + port. Contacter

Bruno au 03.26.61.58.16, échange possible avec matériel radio ou informatique.

Vends scanner 30 kHz à 1200 MHz AM, FM, BLU, AOR1500. Prix : 2000 F. K7 vidéo cours TV. Prix : 700 F. Lot important poste et pièces radio 1940 à 1960, bas prix et divers mat. émetteur Collins US de surplus, pièce TRC300 TX pro 155 MHz. Recherche déca IC725 ou IC736. Prix : 3500 F à 4000 F. Tél. au 02.38.92.54.92 HR.

63 vend ou échange contre FT1000MP, FT1000 avec 4 filtres, HP, SP5, mic. AM 6500G Adonis 50 NY ICF 77 avec batteries et recharge Sony TFM 825, 3 gam. Philips 425 P/S 4 gam Panasonic FT600, coupleur FRT7700, scan. AOR 8200, ant. active ARA1500, antenne active Sony, ani. divers petits RX PO, FM, GO, FM oscillo Pro 2 x 100 MHz, 2 bases de temps, alimentation CB 25 A, séparateur CB radio, ampli CB 25 W, manuel de maintenance President Lincoln, divers tél. avec et sans fil, divers revues radio et électroniques et automobiles + Système D + autres. Le tout en état absolument comme neuf. Tél. 04.73.38.14.86 le soir.

Vends micro Kenwood MC90 compatible DSP, état neuf. Prix : 1200 F, port compris. Récepteur Vendée 7 décamétrique, bandes amateurs. Prix : 800 F. Moniteur pro Sony PVM2950QM, tube Super Trinitron 29 pouces, 2 ans, état neuf. Prix : 10 000 F. Tél. au 03.82.55.21.50.

Vends tracking generator HP 8444A, 5-1300 MHz, parf. état de marche + doc. Prix : 2500 F + port. Téléphoner au 05.63.60.59.82 HR.

Vends Callbook radioamateurs monde 1996, sauf USA, bon état : 180 F, port inclus. Collection complète Ondes Courtes Magazine, 16 numéros : 200 F, port compris. Tél. 03.88.93.41.22.

QUARTZ PIEZOELECTRIQUES

« Un pro au service
des amateurs »

- Qualité pro
- Fournitures rapides
- Prix raisonnables

DELOOR Y. - DELCOM

BP 12 • B1640 Rhode St-Genèse
BELGIQUE

Tél. : 00.32.2.354.09.12

PS: nous vendons des quartz aux professionnels du radiotéléphone en France depuis 1980. Nombreuses références sur demande.

<http://users.skynet.be/deloorde>

SRC pub 02 99 42 52 73 10/97



Cours théorique sur les caractéristiques, lois et phénomènes qui régissent les liaisons radioélectriques : nature des signaux à transmettre, unités utilisées, ondes électromagnétiques, etc..

Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

SRC pub 02 99 42 52 73 03/99

JOURNAL DE TRAFIC

210 x 297 (A)



- reliés par une spirale métallique (ouverture 360°).
- Couverture cartonnée et vernie.

Le Journal de Trafic doit obligatoirement être rempli par les radioamateurs. Les modèles que nous vous proposons sont composés de 50 pages (25 QSO par page en A4 et 20 en B5). Au dos du Journal de Trafic, vous trouverez la liste la plus récente des contrées DXCC.

A la commande, précisez A ou B. Panachage possible.

1 carnet **40 F** 2 carnets **70 F**
Réf. JTFC1 + port 20 F Réf. JTFC2 + port 30 F

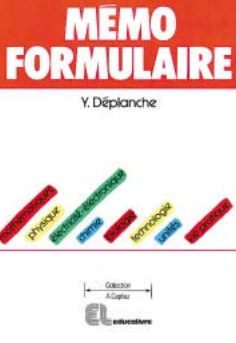
Utilisez le bon de commande MEGAHERTZ

SRC pub 02 99 42 52 73 03/99



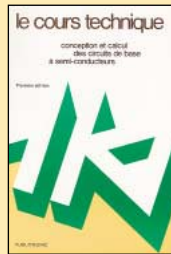
SPÉCIAL DÉBUTANTS

ÉLECTRONIQUE



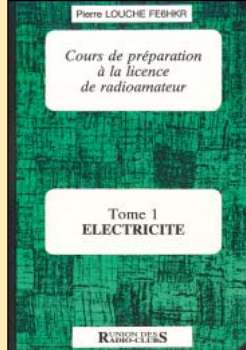
MÉMO FORMULAIRE
Réf. E010 76 F (11,59€)

Destiné aux élèves de lycées et aux étudiants, ce formulaire regroupe :
 - 2000 formules,
 - 100 tableaux,
 - Toutes les unités de mesure,
 - Un index de 1200 entrées.



LE COURS TECHNIQUE
Réf. E013
Prix 75 F (11,43€)

LICENCE



COURS DE PRÉPARATION À LA LICENCE RADIOAMATEUR
TOME 1 : ÉLECTRICITÉ
Réf. E001 70 F (10,67€)

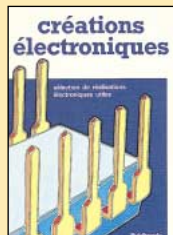
Ce cours en 4 tomes est utilisable par ceux qui veulent se préparer à la licence radioamateur. Chaque volume aborde un aspect de la technique. Le plus : des exercices avec leurs corrigés.



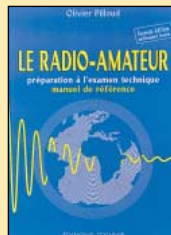
APPRENEZ LA MESURE
DES CIRCUITS
ÉLECTRONIQUES
Réf. E023
Prix 110 F (16,77€)



APPRENEZ LA CONCEPTION DE MONTAGES ÉLECTRONIQUES
Réf. E024
Prix 95 F (14,48€)



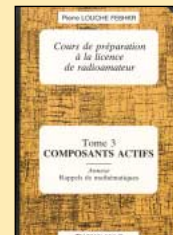
CRÉATIONS
ÉLECTRONIQUES
Réf. E015
Prix 129 F (19,67€)



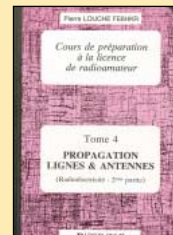
LE RADIO-AMATEUR
préparation à l'examen technique manuel de référence
Réf. E001
Prix 270 F (41,16€)



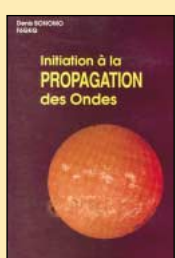
COURS DE PRÉPA.
À LA LICENCE RA
T.2 RADIOTÉLÉLECTRICITÉ
Réf. E002
Prix 70 F (10,67€)



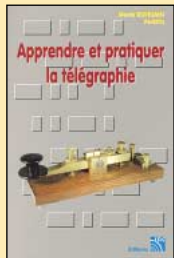
COURS DE PRÉPA.
À LA LICENCE RA
T.3 COMPOSANTS ACTIFS
Réf. E003
Prix 80 F (12,20€)



COURS DE PRÉPA.
À LA LICENCE RA
T.4 PROPAGATION
LIGNES ET ANTENNES
Réf. E004
Prix 65 F (9,91€)



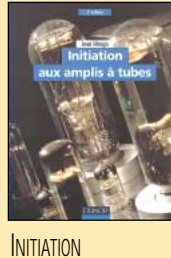
INITIATION
À LA PROPAGATION
DES ONDES
Réf. EA10
Prix 110 F (16,77€)



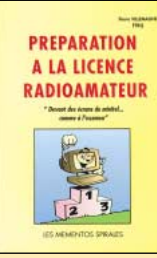
APPRENDRE
ET PRATIQUER
LA TÉLEGRAPHIE
Réf. EA20
Prix 110 F (16,77€)



ÉLECTRONIQUE
POUR MODÉLISME
RADIOPRÉCOMMANDE
Réf. EJ17
Prix 149 F (22,71€)



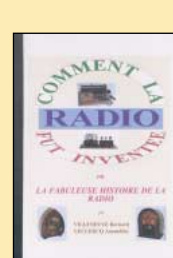
INITIATION
AUX AMPLIS À TUBES
Réf. EJ51
Prix 170 F (25,92€)



PRÉPARATION
À LA LICENCE
RADIOAMATEUR
Réf. E003
Prix 230 F (35,06€)



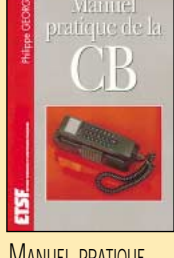
MANUEL PRATIQUE
DU CANDIDAT
RADIOAMATEUR
Réf. EJ10
Prix 125 F (19,06€)



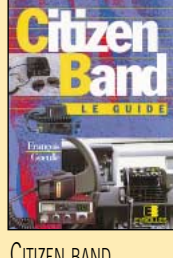
COMMENT LA RADIO
FUT INVENTÉE
Réf. EK10
Prix 145 F (22,11€)



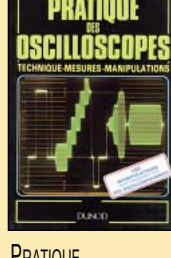
LA MÉTÉO DE A À Z
Réf. EY01
Prix 125 F (19,06€)



MANUEL PRATIQUE
DE LA CB
Réf. EJ05
Prix 98 F (14,94€)



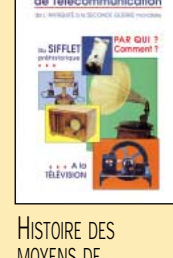
CITIZEN BAND,
LE GUIDE
Réf. EJ02
Prix 99 F (15,09€)



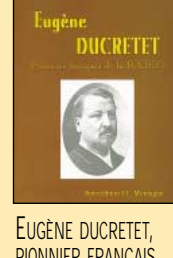
PRATIQUE
DES OSCILLOSCOPES
TÉCHNIQUE-MESURES-MANIPULATIONS
Réf. EJ18
Prix 198 F (30,18€)



MÉMÉTO
RADIO-ÉLECTRICITÉ
Réf. EJ07
Prix 75 F (11,43€)



HISTOIRE DES
MOYENS DE
TÉLÉCOMMUNICATION
Réf. EK01
Prix 325 F (49,55€)



EUGÈNE DUCRETET,
PIIONNIER FRANÇAIS
DE LA RADIO
Réf. EK02
Prix 93 F (14,18€)

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE MEGAHERTZ

TARIF EXPÉDITIONS : 1 LIVRE 35^f (5,34€), DE 2 À 5 LIVRES 45^f (6,86€), DE 6 À 10 LIVRES 70^f (10,67€), PAR QUANTITÉ, NOUS CONSULTER

Catalogue MEGAHERTZ avec, entre autres, la description détaillée de chaque ouvrage, contre 4 timbres à 3 F

LES CD-ROM



La Compilation Radioamateur !

NOUVEAU!

FRRPACA Volume 1
Packet-Radio, fax, SSTV, Cw, Logs, Utilitaires...

COMPILATION RADIOAMATEUR
Réf. CD034 PRIX : 100 F (15,24€)

Au sommaire:
Les vedettes du moment dans tous les domaines : poursuite de satellite, DX, carnet de trafic, morse, packet, SSTV, calculs, databooks électroniques, pilotage de transceivers et de scanners...

2 CD AUDIO

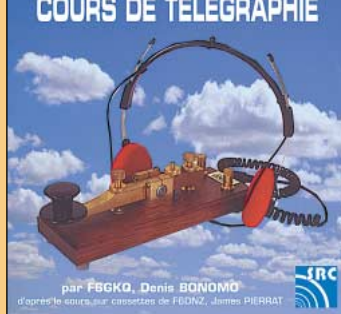
COURS DE TÉLÉGRAPHIE

Ce cours de Morse est inspiré de la méthode utilisée par l'Armée française pour la formation de ses télégraphistes.

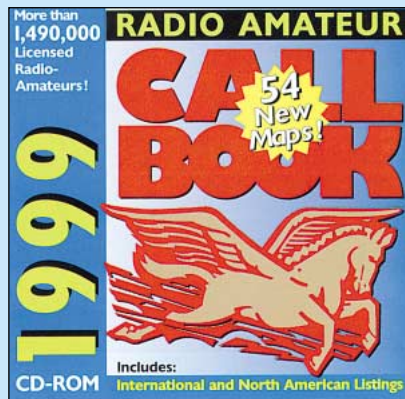
RÉF. CD033

PRIX (LES 2 CD) : 170 F (25,92€)

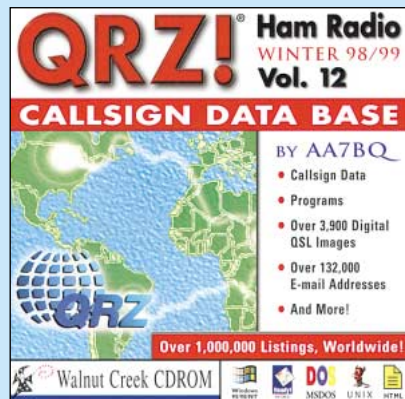
COURS DE TÉLÉGRAPHIE



CD-ROM RADIOAMATEUR
Réf. CD029 PRIX : 115 F (17,53€)



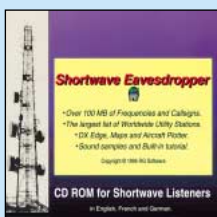
THE 1999 CALL BOOK
Réf. CD015 PRIX : 390 F (59,46€)



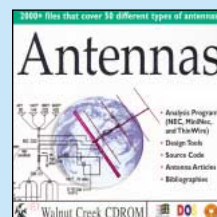
QRZ ! HAM RADIO VOLUME 12
Réf. CD019 PRIX : 120 F (18,29€)



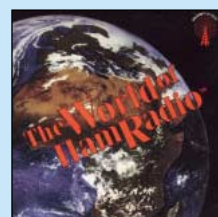
RA CONVERSATION'S DISC
Réf. CD012
PRIX : 190 F (28,97€)



SHORTWAVE EAVESDROPPER
Réf. CD014
PRIX : 330 F (50,31€)



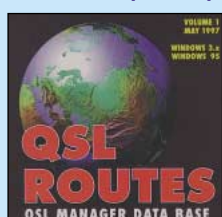
ANTENNAS SPÉCIAL ANTENNES
Réf. CD016
PRIX : 210 F (32,01€)



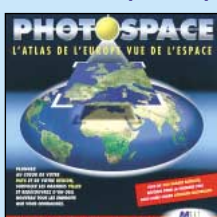
THE WORLD OF HAM RADIO
Réf. CD017
PRIX : 210 F (32,01€)



ARRL HANDBOOK
Réf. CD018
PRIX : 475 F (72,41€)



QSL ROUTES
Réf. CD020
PRIX : 150 F (22,87€)



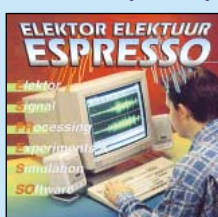
PHOTOSPACE
Réf. CD021
PRIX : 269 F (41,01€)



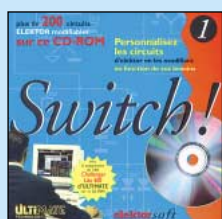
DATATHÈQUE CIRCUITS IMPRIMÉS
Réf. CD022
PRIX : 229 F (34,91€)



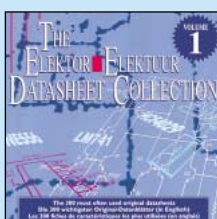
300 CIRCUITS VOL.1,2 & 3
Réf. CD023-1 / CD023-2 / CD023-3
L'UNITÉ : 119 F (18,14€)



ESPRESSO
Réf. CD024
PRIX : 117 F (17,84€)



SWITCH !
Réf. CD025
PRIX : 289 F (44,06€)



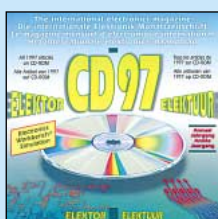
THE DATASHEET COLLECTION
Réf. CD026
PRIX : 149 F (22,71€)



SOFTWARE 96-97
Réf. CD027
PRIX : 123 F (18,75€)



SOFTWARE 97-98
Réf. CD028
PRIX : 229 F (34,91€)



ELEKTOR 95, 96 ET 97
Réf. 95 : CD030, 96 : CD031, 97 : CD032
PRIX 95 : 320 F (48,78€)
PRIX 96 : 267 F (40,70€)
PRIX 97 : 267 F (40,70€)

**TARIF EXPÉDITIONS : 1 CD-ROM 20 F (3,05€), 2 CD-ROM 35 F (5,34€),
DE 3 A 5 CD-ROM 45 F (6,86€), PAR QUANTITÉ, NOUS CONSULTER**

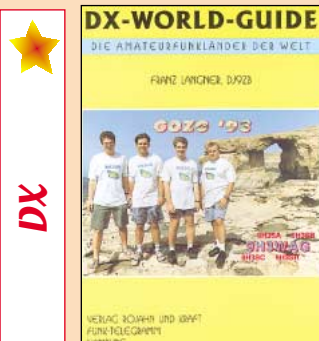
UTILISEZ LE BON DE COMMANDE MEGAHERTZ

TARIF EXPÉDITIONS : 1 LIVRE 35 F (5,34€), DE 2 A 5 LIVRES 45 F (6,86€), DE 6 A 10 LIVRES 70 F (10,67€), PAR QUANTITÉ, NOUS CONSULTER

Catalogue MEGAHERTZ avec, entre autres, la description détaillée de chaque ouvrage, contre 4 timbres à 3 F



LIBRAIRIE MEGAHERTZ



DX

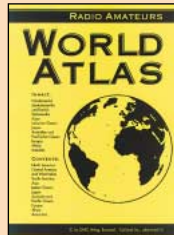
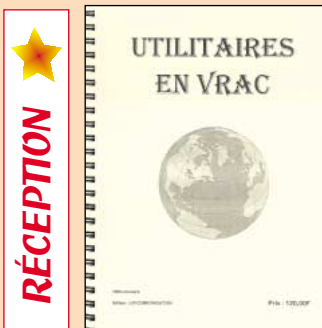
DX-WORLD-GUIDE
DIE AMATEURFUNKLÄNDER DER WELT

FRANZ LARCHER, DJ92B

GOZO 193

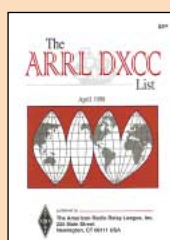
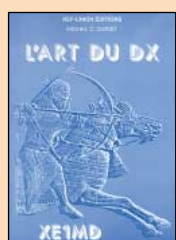
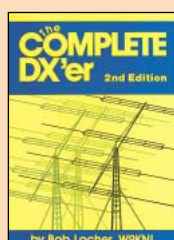
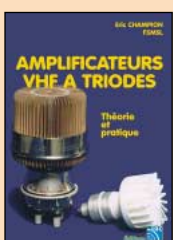
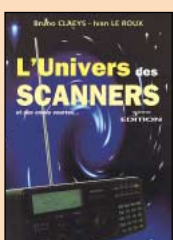
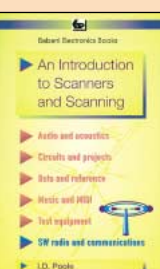
VERLAG ROHRIK UND KREFT
FUNKTELEGRAMM
LEIPZIGDX WORLD GUIDE
Ref. EU87 130 F (19,82€)

Liste des pays DXCC. Vous trouverez dans cet ouvrage classé par "contrée" : les indicatifs Radioamateurs, les préfixes alloués par l'UIT, la surface du pays, sa capitale, les zones WAZ et ITU...

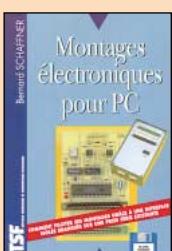
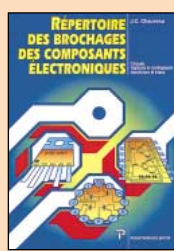
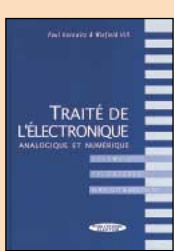
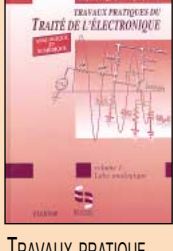
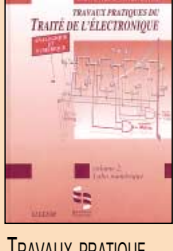
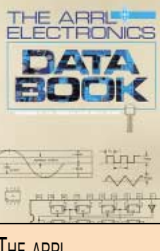
WORLD ATLAS
Réf. EL01
Prix 85 F (12,96€)UTILITAIRES
EN VRACUTILITAIRES EN VRAC
Ref. EN02 120 F (18,29€)

RÉCEPTION

Ouvrage destiné aux radioécouteurs passionnés par les stations à caractère utilitaire. Liste de fréquences HF, de balises NDB, de stations FAX et surtout des stations aéronautiques MWARA et VOLMET.

THE ARRL DXCC LIST
Réf. EUA06
Prix 25 F (3,81€)L'ART DU DX
Réf. EG01
Prix 130 F (19,82€)RÉPERTOIRE DES
CONTRÉES DU
MONDE
Réf. ES03
Prix 80 F (12,20€)THE COMPLETE DX'ER
Réf. EUA07
Prix 105 F (16,01€)AMPLIFICATEUR VHF
À TRIODES
Réf. EA23
Prix 195 F (29,73€)L'UNIVERS
DES SCANNERS
Réf. EM01-3
Prix 240 F (36,59€)AN INTRODUCTION
TO SCANNERS
AND SCANNING
Réf. EU99
Prix 70 F (10,67€)

L'ÉLECTRONIQUE

LES DSP
Réf. EJ35
Prix 170 F (25,92€)MONTAGES
ÉLECTRONIQUES
POUR VIDÉO
Réf. EJ46
Prix 139 F (21,19€)MONTAGES
ÉLECTRONIQUES
POUR PC + DISQUETTE
Réf. EJ23
Prix 220 F (33,54€)RÉPERTOIRE
DES BROCHAGES
DES COMPOSANTS
ÉLECTRONIQUES
Réf. E028
Prix 145 F (22,11€)L'ÉLECTRONIQUE ?
PAS DE PANIQUE ! T.1
Réf. E022-1
Prix 169 F (25,76€)L'ÉLECTRONIQUE ?
PAS DE PANIQUE ! T.2
Réf. E022-2
Prix 169 F (25,76€)L'ÉLECTRONIQUE ?
PAS DE PANIQUE ! T.3
Réf. E022-3
Prix 169 F (25,76€)300 SCHÉMAS
D'ALIMENTATION
Réf. EJ11
Prix 165 F (25,15€)350 SCHÉMAS HF
Réf. EJ12
Prix 195 F (29,73€)TRAITÉ DE
L'ÉLECTRONIQUE T.1
Réf. E030-1
Prix 249 F (37,96€)TRAITÉ DE
L'ÉLECTRONIQUE T.2
Réf. E031-2
Prix 249 F (37,96€)TRAVAUX PRATIQUES
DU TRAITÉ DE
L'ÉLECTRONIQUE T.1
Réf. E031-1
Prix 298 F (45,43€)TRAVAUX PRATIQUES
DU TRAITÉ DE
L'ÉLECTRONIQUE T.2
Réf. E031-2
Prix 298 F (45,43€)THE ARRL
ELECTRONICS
DATA BOOK
Réf. EU03
Prix 158 F (24,09€)

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE MEGAHERTZ
TARIF EXPÉDITIONS : 1 LIVRE 35' (5,34€), DE 2 A 5 LIVRES 45' (6,86€), DE 6 A 10 LIVRES 70' (10,67€), PAR QUANTITÉ, NOUS CONSULTER

Catalogue MEGAHERTZ avec, entre autres, la description détaillée de chaque ouvrage, contre 4 timbres à 3 F

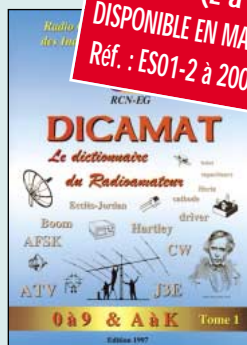


LIBRAIRIE MEGAHERTZ



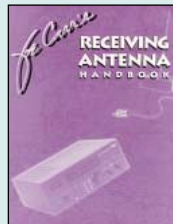
DICTIONNAIRE

**TOME 2 (L à Z)
DISPONIBLE EN MARS**
Réf. : ES01-2 à 200F



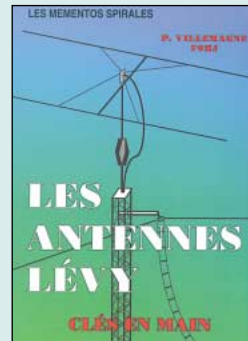
DICAMAT TOME 1 (A à K)
Réf. ES01 200 F (30,49€)

Bel ouvrage que ce "Dicamat, dictionnaire du radioamatuer. Il aborde avec succès de nombreux termes, ne se limitant pas à leurs simples définitions, mais donnant souvent de riches explications.



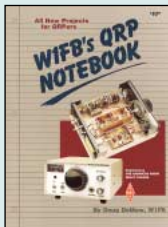
JOE CARR'S
RECEIVING ANTENNA
HANDBOOK
Réf. EU34
Prix 260 F (39,64€)

ANTENNES

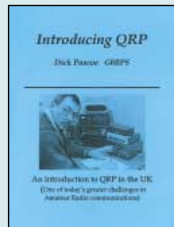


LES ANTENNES LEVY,
CLÉS EN MAIN
Réf. EU43 170 F (25,92€)

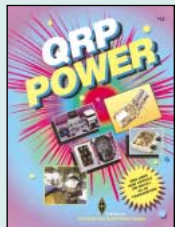
L'antenne Lévy est, avec le long-fil, le seul dipôle à pouvoir couvrir toute l'étendue des ondes décamétriques. Si la partie théorique de ce livre est très complète, il contient aussi de nombreuses descriptions très détaillées.



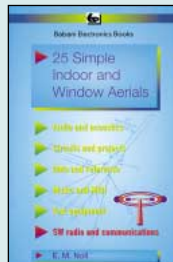
W1FB'S
QRP NOTEBOOK
Réf. EUA01
Prix 110 F (16,77€)



INTRODUCING QRP
Réf. EUA03
Prix 95 F (14,48€)



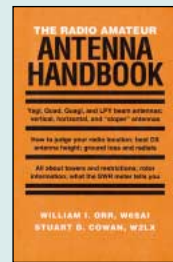
ARRL
QRP POWER
Réf. EUA08
Prix 105 F (16,01€)



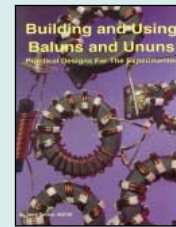
25 SIMPLE INDOOR
AND WINDOW AERIALS
Réf. EU39
Prix 50 F (7,62€)



UN DIPÔLE ÉPATANT...
LE DANDY DIPÔLE
Réf. EA22
Prix 45 F (6,86€)



THE RADIO AMATEUR
ANTENNA HANDBOOK
Réf. EU64
Prix 132 F (20,12€)



BUILDING AND USING
BALUNS AND UNUNS
Réf. ERO3
Prix 150 F (22,87€)

DEMANDEZ LES ANCIENS NUMÉROS DE

MEGAHERTZ

magazine LE MENSUEL DES PASSIONNÉS DE RADIOPASSION

27 F

**l'exemplaire
port compris**



DISPONIBILITÉ :

**DU NUMÉRO 152 À AUJOURD'HUI,
TOUTES LES REVUES SONT DISPONIBLES
SAUF LES N° 174 ET N° 178.**

NUMÉROS ANTÉRIEURS : NOUS CONSULTER.

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE MEGAHERTZ

TARIF EXPÉDITIONS : 1 LIVRE 35^f (5,34€), DE 2 à 5 LIVRES 45^f (6,86€), DE 6 à 10 LIVRES 70^f (10,67€), PAR QUANTITÉ, NOUS CONSULTER

Catalogue MEGAHERTZ avec, entre autres, la description détaillée de chaque ouvrage, contre 4 timbres à 3 F

LIVRES

REF	DÉSIGNATION	PRIX EN F	PRIX EN €
LICENCE RA			
EE01	COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.1)	70F ..10,67€	
EE02	COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.2)	70F ..10,67€	
EE03	COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.3)	80F ..12,20€	
EE04	COURS DE PRÉPA. À LA LICENCE RA (T.4)	65F ..9,91€	
EA02	DEVENIR RA (LICENCES C&E)	100F ..15,24€	
ET01	DEVENIR RADIOAMATEUR	190F ..28,97€	
EC12	LE GUIDE RA (T.1)	75F ..11,43€	
EC13	LE GUIDE RA (T.2)	75F ..11,43€	
EO01	LE RADIO-AMATEUR (O. PILLAUD) 2 ^{ÈME} EDITION	270F ..41,16€	
EJ10	MANUEL PRATIQUE DU CANDIDAT RA	125F ..19,06€	
EB03	PRÉPARATION À LA LICENCE RA	230F ..35,06€	
EA13	QUESTIONS-RÉPONSES POUR LICENCE RA	170F ..25,92€	
ÉLECTRONIQUE			
EJ11	300 SCHÉMAS D'ALIMENTATION	165F ..25,15€	
EO16	300 CIRCUITS	129F ..19,67€	
EO17	301 CIRCUITS	129F ..19,67€	
EO18	302 CIRCUITS	129F ..19,67€	
EO19	303 CIRCUITS	169F ..25,76€	
EO20	304 CIRCUITS	169F ..25,76€	
EO21	305 CIRCUITS	169F ..25,76€	
EJ12	350 SCHÉMAS HF DE 10 KHZ À 1 GHZ	195F ..29,73€	
EA12	ABC DE L'ÉLECTRONIQUE	50F ..7,62€	
EJ40	ALIMENTATIONS À PILES ET ACCUS	129F ..19,67€	
EJ27	ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES	262F ..39,94€	
EO24	APPRENEZ LA CONCEPTION DES MONTAGES ÉLECT.	95F ..14,48€	
EO23	APPRENEZ LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES	110F ..16,77€	
EJ34	APPROVISEZ LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES	130F ..19,82€	
EU03	ARRL ELECTRONICS DATA BOOK	158F ..24,09€	
EJ02	CIRCUITS IMPRIMÉS	138F ..21,04€	
EI09	COMPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE PAR L'EXPÉRIENCE	69F ..10,52€	
EI03	CONNAÎTRE LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES	85F ..12,96€	
EI04	CONSEILS ET TOURS DE MAIN EN ÉLECTRONIQUE	68F ..10,37€	
EI05	CRÉATIONS ÉLECTRONIQUES	129F ..19,67€	
EI05	DÉPANNAGE EN ÉLECTRONIQUE	198F ..30,18€	
EJ49	ÉLECTRICITÉ DOMESTIQUE	99F ..15,09€	
EJ17	ÉLECTRONIQUE POUR MODÈL. RADIOCOMMANDÉ	149F ..22,71€	
EJ21	FORMATION PRATIQUE À L'ÉLECTRONIQUE MODERNE	125F ..19,06€	
EU92	GETTING THE MOST FROM YOUR MULTIMETER	40F ..6,10€	
EU75	G-QRP CLUB CIRCUIT HANDBOOK	110F ..16,77€	
EI14	GUIDES DES CIRCUITS INTÉGRÉS	189F ..28,81€	
EJ51	INITIATION AUX AMPLIS À TUBES	170F ..25,92€	
EJ15	LA RESTAURATION DES RÉCEPTEURS À LAMPES	145F ..22,11€	
EI06	L'AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL	145F ..22,11€	
EO26	L'ART DE L'AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL	169F ..25,76€	
EJ42-1	L'ÉLECTRONIQUE À LA PORTÉE DE TOUS (T.1)	118F ..17,99€	
EJ42-2	L'ÉLECTRONIQUE À LA PORTÉE DE TOUS (T.2)	118F ..17,99€	
EJ31-1	L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.1)	158F ..24,09€	
EJ31-2	L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.2)	158F ..24,09€	
EJ31-3	L'ÉLECTRONIQUE PAR LE SCHÉMA (T.3)	158F ..24,09€	
EO22-1	L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.1)	169F ..25,76€	
E022-2	L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.2)	169F ..25,76€	
E022-3	L'ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE ! (T.3)	169F ..25,76€	
EI13	LE COURS TECHNIQUE	75F ..11,43€	
EI07	LES BASES DE L'ÉLECTRONIQUE	135F ..20,58€	
EJ38	LES CELLULES SOLAIRES	128F ..19,51€	
EJ24	LES CMS	129F ..19,67€	
EJ35	LES DSP	170F ..25,92€	
EI08	LES MONTAGES ÉLECTRONIQUES	250F ..38,11€	
EJ50	LEXIQUE DES LAMPES RADIO	98F ..14,94€	

E010	MÉMO FORMULAIRE	76F ..11,59€
EO29	MÉMOTECH ÉLECTRONIQUE	247F ..37,65€
EJ48	MESURE ET PC	230F ..35,06€
EJ45	MES PREMIERS PAS EN ÉLECTRONIQUE	119F ..18,14€
EJ41	MONTAGES À COMPOSANTS PROGRAMMABLES	129F ..19,67€
EJ22	MONTAGES AUTOUR D'UN MINTEL	138F ..21,04€
EJ37	MONTAGES DIDACTIQUES	98F ..14,94€
EJ23	MONTAGES ÉLECTRONIQUE POUR PC	220F ..33,54€
EJ46	MONTAGES ÉLECTRONIQUE POUR VIDÉO	139F ..21,19€
EJ26	MONTAGES FLASH	95F ..14,48€
EJ43	MONTAGES SIMPLES POUR TÉLÉPHONE	130F ..19,82€
EU91	MORE ADVANCED USES OF THE MULIMETER	40F ..6,10€
EJ33-1	PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.1)	160F ..24,39€
EJ33-2	PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.2)	160F ..24,39€
EJ33-3	PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.3)	160F ..24,39€
EJ33-4	PARASITES ET PERTUBATIONS DES ÉLECT. (T.4)	160F ..24,39€
EJ47	PC ET CARTE À PUCE	135F ..20,58€
EJ39-1	POUR S'INITIER À L'ÉLECTRONIQUE (T.1)	115F ..17,53€
EJ39-2	POUR S'INITIER À L'ÉLECTRONIQUE (T.2)	115F ..17,53€
EJ44	PROGRESSEZ EN ÉLECTRONIQUE	159F ..24,24€
EU98	PRACTICAL OSCILLATOR CIRCUITS	70F ..10,67€
EJ18	PRACTICE DES OSCILLOSCOPES	198F ..30,18€
EO28	RÉPERTOIRE DES BROCHAGES DES COMPOSANTS	145F ..22,11€
EJ36	TRACÉ DES CIRCUITS IMPRIMÉS	155F ..23,63€
EJ32-1	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.1)	198F ..30,18€
EJ32-2	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ÉLECT. (T.2)	198F ..30,18€
EO25	THYRISTORS ET TRIACS	199F ..30,34€
EO30-1	TRAÎTÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.1)	249F ..37,96€
EO30-2	TRAÎTÉ DE L'ÉLECTRONIQUE (T.2)	249F ..37,96€
E031-1	TRAVAUX PRATIQUE DU TRAITÉ (T.1)	298F ..45,43€
E031-2	TRAVAUX PRATIQUE DU TRAITÉ (T.2)	298F ..45,43€
E027	UN COUP ÇA MARCHE, UN COUP ÇA MARCHE PAS !	249F ..37,96€
ANTENNES		
EU77	25 SIMPLE AMATEUR BAND AERIALS	50F ..7,62€
EU39	25 SIMPLE INDOOR & WINDOW AERIALS	50F ..7,62€
EU40	25 SIMPLE SHORTWAVE BROADCAST BAND AERIALS	50F ..7,62€
EU78	25 SIMPLE TROPICAL & MW BAND AERIALS	50F ..7,62€
EU52	ANTENNAS FOR VHF AND UHF	95F ..14,48€
EC09	ANTENNES, ASTUCES ET RA (T1)	140F ..21,34€
EA08	ANTENNES BANDES BASSES (160 à 30M)	175F ..26,68€
EJ03	ANTENNES POUR SATELLITES	149F ..22,71€
EUA05	ARRL ANTENNA AND TECHNIQUES FOR LOW-BAND	175F ..26,68€
EU12-18	ARRL ANTENNA BOOK	310F ..47,26€
EUA09	ARRL PHYSICAL DESIGN OF YAGI ANTENNAS	175F ..26,68€
EUA10	ARRL VERTICAL ANTENNA CLASSICS	105F ..16,01€
EUA04	ARRL YOUR HAM ANTENNA COMPANION	90F ..13,72€
EU81	BEAM ANTENNA HANDBOOK	175F ..26,68€
EC05	BOÎTES D'ACCORD, COUPLEURS D'ANTENNES	160F ..24,39€
ER03	BUILDING AND USING BALUNS AND UNUNs	150F ..22,87€
EU46	EXPERIMENTAL ANTENNA TOPICS	70F ..10,67€
EU74	G-QRP CLUB ANTENNA HANDBOOK	130F ..19,82€
EX03	HF ANTENNA COLLECTION	125F ..19,06€
EX04	HF ANTENNA FOR ALL LOCATIONS	165F ..25,15€
EJ01	LES ANTENNES(BRAULT ET PIAT)	240F ..36,59€
EI13	LES ANTENNES (T.1) (HOUZE)	210F ..32,01€
EI14	LES ANTENNES (T.2) (HOUZE)	290F ..44,21€
EA21	LES ANTENNES(THÉORIE ET PRATIQUE) F5AD	250F ..38,11€
EB05	LES ANTENNES LEVY CLÉS EN MAIN	185F ..28,20€
ER05	LEW MCCOY ON ANTENNAS	100F ..15,24€
EU33	MORE... OUT OF THIN AIR	120F ..18,29€
EU83	PRACTICAL ANTENNA HANDBOOK	360F ..54,88€
EJ14	PRATIQUE DES ANTENNES	145F ..22,11€
EU34	RECEIVING ANTENNA HANDBOOK	260F ..39,64€
EU88	SIMPLE LOW-COST WIRE ANTENNAS FOR RA	135F ..20,58€

EX05	THE ANTENNA EXPERIMENTER'S GUIDE	175F ..26,68€
ER02	THE QUAD ANTENNA	100F ..15,24€
EU64	THE RA ANTENNA HANDBOOK	132F ..20,12€
EA22	UN DIPOLE ÉPATANT	45F ..6,86€
ER01	VERTICAL ANTENNA HANDBOOK	70F ..10,67€
EC17	VHF ANTENNES	110F ..16,77€
EU37	W1FB'S ANTENNA NOTEBOOK	100F ..15,24€

CB

EJ09	CB ANTENNES	98F ..14,94€
EI02	CITIZEN BAND : LE GUIDE	99F ..15,09€
EB01-1	COMMENT BIEN UTILISER LA CB	35F ..5,34€
EB01-2	COMMENT BIEN UTILISER LA CB	80F ..12,20€
EA01	DE LA CB À L'ANTENNE	55F ..8,38€
ET05	DÉPANNAGE VOTRE CB	169F ..25,76€
EB06	LA TOTALE SUR LE JACKSON	98F ..14,94€
EB02	LES ANTENNES POUR LA CITIZEN BAND	160F ..24,39€
EB07	LES CIBIFILAIRES	180F ..27,44€
EJ05	MANUEL PRATIQUE DE LA CB	98F ..14,94€
ET04	VOYAGE AU CŒUR DE MA CB	190F ..28,97€

MÉTÉO

EJ16	CONSTRUIRE SES CAPTEURS MÉTÉO	115F ..17,53€
EY01	LA MÉTÉO DE A À Z	125F ..19,06€
EC02	RECEVOIR LA MÉTÉO CHEZ SOI	205F ..31,25€

PACKET RADIO

EUA17	ARRL PACKET : SPEED, MORE SPEED AND APPLICATIONS	145F ..22,11€
EUA16	ARRL YOUR PACKET COMPANION	105F ..16,01€
EUA12	GETTING ON TRACK WITH APRS	145F ..22,11€
EC06	LE PACKET RADIO DES ORIGINES À NOS JOURS	69F ..10,52€
EC08	LE PACKET RADIO MAIS C'EST TRÈS SIMPLE	78F ..11,89€
EP01	MANUEL DU 9600 BAUD	195F ..29,73€

DX

EUA06	ARRL DXCC COUNTRIES LIST	25F ..3,81€
EU87	DX WORLD GUIDE	130F ..19,82€
EG01	L'ART DU DX	130F ..19,82€
ES03	RÉPERTOIRE DES CONTRÉES DU MONDE	80F ..12,20€
EUA07	THE COMPLETE DX'ER	105F ..16,01€
EL01	WORLD ATLAS	85F ..12,96€

QRP

EUA08	ARRL QRP POWER	105F ..16,01€
EUA03	INTRODUCING QRP	95F ..14,48€
EUA01	W1FB'S QRP NOTEBOOK	110F ..16,77€

TÉLÉGRAPHIE

EA20	APPRENDRE ET PRATIQUER LA TÉLÉGRAPHIE	110F ..16,77€
------	---------------------------------------	---------------

ATV / SSTV

EC01	ATV TÉLÉVISION AMATEUR	140F ..21,34€
EC03	SSTV TÉLÉVISON À BALAYAGE LENT	148F ..22,56€
EC16	VHF ATV	75F ..11,43€
EU60	THE ATV COMPENDIUM	85F ..12,96€

TV / SATELLITES

EJ25	75 PANNES VIDÉO ET TV	126F ..19,21€
EU100	AN INTRO. TO SATELLITE COMMUNICATIONS	90F ..13,72€
EU14	ARRL SATELLITE ANTHOLOGY	175F ..26,68€
EUA14	ARRL THE RADIOAMATEUR SATELLITE HANDBOOK	210F ..32,01€
EU13-5	ARRL WEATHER SATELLITE HANDBOOK	230F ..35,06€
EJ19	COURS DE TÉLÉVISION MODERNE	198F ..30,18€
EJ28	DÉPANNAGE MISE AU POINT DES TÉLÉVISEURS	198F ..30,18€
EJ20	RADIO ET TÉLÉVISION C'EST TRÈS SIMPLE	154F ..23,48€
EH01	SATELLITES AMATEURS	160F ..24,39€
EU54	SATELLITES TELEVISION	100F ..15,24€

EX16	SPACE RADIO HANDBOOK	150 F ..22,87€
ES02	UN SIÈCLE DE TSF	25 F ..3,81€
AVIATION		
EU57-6	AIR BAND RADIO HANDBOOK	170 F ..25,92€
EU58	AIRWAVES 98	140 F ..21,34€
EA11-3	A L'ÉCOUTE DU TRAFIC AÉRIEN (3ÈME ÉD.)	110 F ..16,77€
EUA20	CALLING SHANWICK	130 F ..19,82€
EU59	CALLSIGN 98	140 F ..21,34€
EUA19	NORTH ATLANTIC FLIGHT COMMUNICATION	230 F ..35,06€
EW01	RADIOCOMMUNICATIONS AÉRONAUTIQUES	110 F ..16,77€
EU42	THE IWW AERONAUTICAL COM. FREQUENCY DIRECTORY	280 F ..42,69€
EU85	UNDERSTANDING ACARS	160 F ..24,39€
EUA21	WORLD AIRLINE FLEET AND SECAL DIRECTORY	230 F ..35,06€

MARINE

EU67	MARINE SSB OPERATION	155 F ..23,63€
EW02	RADIOCOMMUNICATIONS MARITIMES FRANÇAISES	70 F ..10,67€
EU48	SCANNING THE MARITIME BANDS	140 F ..21,34€
EU45	SHIP TO SHORE RADIO FREQUENCIES	100 F ..15,24€
EU43	SIMPLE GPS NAVIGATION	170 F ..25,92€
EU35	SHORTRADIO MARITIME COMMUNICATIONS	280 F ..42,69€

ÉMISSION / RÉCEPTION

EA23	AMPLIFICATEURS VHF À TRIODES	195 F ..29,73€
EC07	A L'ÉCOUTE DES ONDES	130 F ..19,82€
ET03	A L'ÉCOUTE DU MONDE ET AU-DÉLÀ	110 F ..16,77€
EU99	AN INTRO. TO SCANNERS AND SCANNING	70 F ..10,67€
ET02	CODE DE L'OM	159 F ..24,24€
EJ13	L'ÉMISSION ET LA RÉCEPTION D'AMATEUR	270 F ..41,16€
EN01	LE MONDE DANS VOTRE STATION	140 F ..21,34€
EC15	LES QSO	65 F ..9,91€
EA24	LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES	195 F ..29,73€
EM01-3	L'UNIVERS DES SCANNERS	240 F ..36,59€
EU95	PROJECTS FOR RADIO AMATEURS AND S.W.L.S	55 F ..8,38€
EJ29	RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.1)	249 F ..37,96€
EJ29-2	RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES (T.2)	249 F ..37,96€
EJ04	RÉUSSIR SES RÉCEPTEURS TOUTES FRÉQUENCES	150 F ..22,87€
EU53	SCANNER BUSTERS 2	100 F ..15,24€
EU47	SETTING UP AN AMATEUR RADIO STATION	90 F ..13,72€
EV01	SHORTRADIO RECEIVERS PAST & PRESENT	260 F ..39,64€
EUA13	SHORT WAVE LISTENER'S GUIDE	205 F ..31,25€
EN02	UTILITAIRES EN VRAC	120 F ..18,29€

PROPAGATION

EA10	INITIATION À LA PROPAGATION DES ONDES	110 F ..16,77€
------	---	----------------

VHF / UHF / SHF

EU93	AN INTRO. TO MICROWAVES	55 F ..8,38€
EU97	AN INTRO. TO RADIO WAVE PROPAGATION	55 F ..8,38€
EU49	AN INTRO. TO THE ELECTROMAGNETIC WAVE	95 F ..14,48€
EU08	ARRL UHF/MICROWAVE EXPERIMENTER MANUAL	290 F ..44,21€
EU15	ARRL UHF/MICROWAVE PROJECT MANUAL	280 F ..42,69€
EUA15	ARRL UHF/MICROWAVE PROJECT MANUAL VOL.2	159 F ..24,24€
EX15	MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 1)	120 F ..18,29€
EX15-2	MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 2)	175 F ..26,68€
EX15-3	MICROWAVE HANDBOOK (VOLUME 3)	175 F ..26,68€
EC04	MONTAGES VHF-UHF SIMPLES	275 F ..41,92€
EU96	SIMPLE SHORT WAVE RECEIVER CONSTRUCTION	55 F ..8,38€
EC11	VHF PLL	64 F ..9,76€
EX02	VHF/UHF HANDBOOK	258 F ..39,33€

INFORMATIQUE

EU51	AN INTRO. TO COMPUTER COMMUNICATION	65 F ..9,91€
EQ04	HTML	129 F ..19,67€
E011	J'EXPLOITE LES INTERFACES DE MON PC	169 F ..25,76€
E012	JE PILOTE L'INTERFACE PARALLÈLE DE MON PC	155 F ..23,63€
EQ02	LE GRAND LIVRE DE MSN	165 F ..25,15€
EA09	LE PC ET LA RADIO	75 F ..11,43€

GUIDE DES FRÉQUENCES

EF01-97	ANNUAIRE DE LA RADIO	210 F ..32,01€
EU56-11	CONFIDENTIAL FREQUENCY LIST	310 F ..47,26€

EU30-99	PASSPORT TO WORLD BAND RADIO 99	230 F ..35,06€
EU90	SHORT WAVE INTER. FREQUENCY HANDBOOK	195 F ..29,73€
EU72-99	WORLD RADIO TV HANDBOOK 99	260 F ..39,64€

DÉBUTANTS

EU50	AN INTRODUCTION TO AMATEUR RADIO	80 F ..12,20€
EU17	ARRL HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR	185 F ..28,20€
EU17-14	ARRL HINTS & KINKS FOR THE RADIOAMATEUR	185 F ..28,20€
EX06	PRACTICAL ANTENNAS FOR NOVICES	75 F ..11,43€
EX08	PRACTICAL RECEIVERS FOR BEGINNERS	140 F ..21,34€
EX07	PRACTICAL TRANSMITTERS FOR NOVICES	135 F ..20,58€
EX01	YOUR FIRST AMATEUR STATION	80 F ..12,20€

MESURES

EU94	TEST EQUIPMENT CONSTRUCTION	55 F ..8,38€
EX14	TEST EQUIPMENT FOR THE RA	125 F ..19,06€

HISTOIRE

EK12	CATALOGUE GÉNÉRAL ENCYCLOPÉDIQUE DE LA TSF	165 F ..25,15€
EKO1	HISTOIRE DES MOYENS DE TÉLÉCOMMUNICATION	325 F ..49,55€
EKO2	EUGÈNE DUCRETET, PIONNIER FRANÇAIS DE LA RADIO	93 F ..14,18€
EKO10	COMMENT LA RADIO FUT INVENTÉE	145 F ..22,11€
EKO11	ENCYCLOPÉDIE DE LA RADIOPASSION	495 F ..75,46€

MANUELS DE RÉFÉRENCE

EU55	AMATEUR RADIO ALMANAC	160 F ..24,39€
EU16-99	ARRL HANDBOOK 99	340 F ..51,83€
EU04	ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.1)	158 F ..24,09€
EU05	ARRL RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK (T.2)	158 F ..24,09€
EUA18	ARRL VHF/UHF RADIO BUYERS'S SOURCEBOOK	155 F ..23,63€
EU61-97	CALL BOOK INTERNATIONAL 97	150 F ..22,87€
EU62-97	CALL BOOK AMÉRIQUE DU NORD 97	150 F ..22,87€
EJ07	MÉMÉTO DE RADIOÉLECTRICITÉ	75 F ..11,43€
EX11	RADIO COMMUNICATION HANDBOOK	240 F ..36,59€
EX12	RADIO DATA REFERENCE BOOK	120 F ..18,29€
EX17	RSGB IOTA DIRECTORY & YEARBOOK	160 F ..24,39€
EUA13	SHORTRADIO LISTENER'S GUIDE	205 F ..31,25€

DIVERS

EU06	ARRL RADIO FREQUENCY INTERFERENCE	158 F ..24,09€
EUA11	ARRL YOUR HF DIGITAL COMPANION	90 F ..13,72€
ES01	DICAMAT T.1 (DE A À K) ET T.2 (DE L À Z) ..L'UNITÉ 200 F ..30,49€	
EC14-97	ESSEM REVUE 97	60 F ..9,15€
EJ30	LE SOLEIL EN FACE	200 F ..30,49€
EX13	TECHNICAL TOPICS SCRAPBOOK	110 F ..16,77€
EX10	THE LF EXPERIMENTER'S SOURCE BOOK	85 F ..12,96€
EX09	THE RA'S GUIDE TO EMC	105 F ..16,01€
EUA02	W1FB'S DESIGN NOTEBOOK	120 F ..18,29€

PROGRAMMES

+ Port 20 F (ou 3,05€)

HRCA-PC	HAM RADIO CLIP ART	199 F ..30,34€
---------	--------------------------	----------------

CARTES QSL

QSLT	100 QSL THÈME	80 F ..12,20€
QSLR	100 QSL RÉGIONS "PETIT MEGA"	80 F ..12,20€
	+ PORT 20 F (OU 3,05€)	
OSLO	100 QSL RÉGIONS QUALITÉ CARTE POSTALE	119 F ..18,14€
OSLFOOT	100 QSL FOOT QUALITÉ CARTE POSTALE	119 F ..18,14€
	+ Port 30 F (ou 4,57€)	
ALB01	QSL ALBUM + 25 POCHETTES	150 F ..22,87€
	+ Port 35 F (ou 5,34€)	
ETQSL	50 ÉTIQUETTES. FORMAT : 10 X 60	25 F ..3,81€
	+ Port 15 F (ou 2,29€)	

CARTES

EZ01	OTH LOCATOR MAP EUROPE	110 F ..16,77€
EZ02	CARTE PREFIXE MAP OF THE WORLD	110 F ..16,77€
	Les deux cartes commandées ensemble	200 F ..30,49€
EZ03	CARTE ATLANTIQUE NORD	120 F ..18,29€
	+ PORT 20 F (OU 3,05€)	
EZ04	CARTE LOCATOR FRANCE	60 F ..9,15€
	+ Port 35 F (ou 5,34€)	
EZ05	CARTE DES RELAIS RA FRANCE SIMPLE	12 F ..1,83€
	+ Port 15 F (ou 2,29€)	

POSTERS IMAGES SATELLITE

+ Port 39 F (ou 5,95€)

PO-F	FRANCE	149 F ..22,71€
	RÉGION OU DÉPARTEMENT*	129 F ..19,67€
	ZOOM GÉOGRAPHIQUE*	129 F ..19,67€

CD-ROM

+ Port 20 F (ou 3,05€)

CD023-1	300 CIRCUITS VOLUME 1	119 F ..18,14€
CD023-2	300 CIRCUITS VOLUME 2	119 F ..18,14€
CD023-3	300 CIRCUITS VOLUME 3	119 F ..18,14€
CD018	ARRL HANDBOOK	475 F ..72,41€
CD016	ANTENNAE SPÉCIAL ANTENNES	210 F ..32,01€
CD029	CD-ROM RADIOAMATEUR	115 F ..17,53€
CD034	COMPILE RADIOAMATEUR	100 F ..15,24€
CD022	DATATHÈQUE CIRCUITS INTÉGRÉS	229 F ..34,91€
CD024	ESPRESSO	117 F ..17,84€
CD030	ELEKTOR 95	320 F ..48,78€
CD031	ELEKTOR 96	267 F ..40,70€
CD032	ELEKTOR 97	267 F ..40,70€
CD021	PHOTOSPACE	269 F ..41,01€
CD019	ORZ HAM RADIO VOLUME 12	120 F ..18,29€
CD020	OSL ROUTE	150 F ..22,87€
CD012	RA CONVERSATION DISC	190 F ..28,97€
CD014	SHORTRADIO EAVESDROPPER	330 F ..50,31€
CD027	SOFTWARE 96/97	123 F ..18,75€

BON DE COMMANDE

MEGAHERTZ

magazine LE MENSUEL DES PASSIONNÉS DE RADIOPASSION



BON DE COMMANDE

à envoyer à :

SRC/MEGAHERTZ – Service Commandes - B.P. 88 • 35890 LAILLÉ
Tél.: 02 99 42 52 73+ Fax: 02 99 42 52 88

DÉSIGNATION	RÉF.	QTÉ	PRIX UNIT.	S/TOTAL
<p>JE SUIS ABONNÉ, POUR BÉNÉFICIER DE LA REMISE DE</p> <p>5%</p> <p>JE COLLE</p> <p>OBLIGATOIUREMENT</p> <p>MON ÉTIQUETTE ICI</p>			SOUS-TOTAL	
			<input type="checkbox"/> REMISE-ABONNÉ	x 0,95
			SOUS-TOTAL ABONNÉ	
			+ PORT*	

* Tarifs expédition
CEE / DOM-TOM / Étranger

[NOUS CONSULTER](#)

■ DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE

* expédition FRANCE : 1 livre : 35 F (5,34 €) - 2 à 5 livres : 45 F (6,86 €)
6 à 10 livres : 70 F (10,67 €) - autres produits : se référer à la liste

RECOMMANDÉ FRANCE (facultatif) : 25 F (3,81€)
RECOMMANDÉ ÉTRANGER (facultatif) : 35 F (5,34€)

Je joins mon règlement

chèque bancaire chèque postal mandat



JE PAYE PAR CARTE BANCAIRE

Date d'expiration | | | |

Signature

Afin de faciliter le traitement des commandes,
nous remercions notre aimable clientèle
de ne pas enroger les chèques, et de ne rien inscrire au dos.

Afin de faciliter le traitement des commandes,
nous remercions notre aimable clientèle
de ne pas croire les chèques, et de ne rien inscrire au dos.

Date de commande | | | | | |

 JE COMMANDÉ ET J'EN PROFITE POUR M'ABONNER:
**JE REMPLIS LE BULLETIN
SITUÉ AU VERSO**

TOTAL :

NOM : _____ PRÉNOM : _____

ADRESSE : _____

CODE POSTAL : _____ **VILLE :** _____

ÉCRIRE EN MAJUSCULES

ABONNEZ-VOUS !

ET PROFITEZ DE VOS PRIVILEGES !

5%



DE REMISE SUR TOUT NOTRE CATALOGUE*

* à l'exception des offres spéciales (réf: BNDL...) et du port.

POUR TOUT CHANGEMENT D'ADRESSE, N'OUBLIEZ PAS DE NOUS
INDIQUER VOTRE NUMÉRO D'ABONNÉ (INSCRIT SUR L'ÉTIQUETTE)

OUI, Je m'abonne à **MEGAHERTZ**

M192

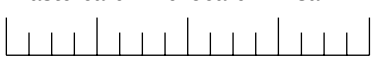
Ci-joint mon règlement de _____ F correspondant à l'abonnement de mon choix.
Veuillez adresser mon abonnement à :

Nom _____ Prénom _____

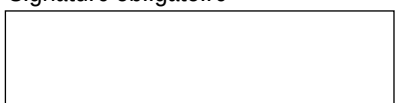
Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Je désire payer avec une carte bancaire
Mastercard – Eurocard – Visa



Date, le _____
Signature obligatoire



Date d'expiration _____

CADEAU :
un convertisseur Euro
ou
un tournevis
11 embouts
pour un abonnement
de 2 ans



Cochez la case de l'abonnement de votre choix :

- 6 numéros (6 mois) **136 FF** (20,73 €)
au lieu de 162 FF soit 26 FF d'économie
 - 12 numéros (1 an) **256 FF** (39,03 €)
au lieu de 324 FF soit 68 FF d'économie
 - 24 numéros (2 ans) **496 FF** (75,61 €)
au lieu de 648 FF soit 152 FF d'économie
(cocher la case du cadeau désiré)
- CEE** 12 numéros **306 FF** (46,65 €)
au lieu de 366 FF

DOM-TOM / Etranger : nous consulter

Bulletin à retourner à : SRC – Service abonnements MEGAHERTZ
B.P. 88 – F35890 LAILLÉ – Tél. 02.99.42.52.73 – FAX 02.99.42.52.88

MEGAHERTZ
magazine LE MENSUEL DES PASSIONNÉS DE RADIOPASSION

Directeur de Publication
James PIERRAT, F6DNZ

DIRECTION – ADMINISTRATION
SRC – La Croix Aux Beurriers - B.P. 88 - 35890 LAILLÉ
Tél. : 02.99.42.52.73 + Fax : 02.99.42.52.88

REDACTION

Rédacteur en Chef: Denis BONOMO, F6GKQ
Secrétaire de rédaction: Karin PIERRAT
Tél. : 02.99.42.52.73 + Fax : 02.99.42.52.88

PUBLICITE

Tél. : 02.99.42.52.73 + Fax : 02.99.42.52.88

SECRETARIAT-ABONNEMENTS-VENTES

Françoise NOUVION
SRC – B.P. 88 – 35890 LAILLÉ
Tél. : 02.99.42.52.73 + Fax : 02.99.42.52.88

MAQUETTE – DESSINS COMPOSITION – PHOTOGRAVURE

Béatrice JEGU
Marina LE CALVEZ

IMPRESSION

SAJIC VIEIRA - Angoulême

WEB : <http://www.megahertz-magazine.com>
email : mhsrc@wanadoo.fr

MEGAHERTZ
LE MENSUEL DES PASSIONNÉS DE RADIOPASSION

est une publication de

SRC

Sarl au capital social de 50 000 F

Actionnaires :

James PIERRAT, Denis BONOMO, Guy VEZARD

RCS RENNES : B 402 617 443 – APE 221E

Commission paritaire 64963 – ISSN 0755-4419

Dépot légal à parution

Distribution NMPP

Reproduction interdite sans accord de l'Editeur. Les opinions exprimées ainsi que les articles n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs et ne reflètent pas obligatoirement l'opinion de la rédaction. Les photos ne sont rendues que sur stipulation expresse. L'Editeur décline toute responsabilité quant à la tenue des annonces de publicités insérées dans le magazine et des transactions qui en découlent. L'Editeur se réserve le droit de refuser les annonces et publicités sans avoir à justifier ce refus.

Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés ne sont communiqués qu'aux services internes du groupe, ainsi qu'aux organismes liés contractuellement pour le routage. Les informations peuvent faire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadre légal.

ALINCO

Pour connaître le distributeur

ALINCO

Le plus proche de chez vous

Contactez-nous vite au 04 68 20 87 30

Pour recevoir notre catalogue, retournez ce

coupon entièrement complété à :

Euro Communication Equipements s.a.

Route de Foix-D117-F11500 Quillan

Tél : 04 68 20 87 30 Fax : 04 68 20 80 85

e-mail : eurocom@cblhouse.fr

www.cblhouse.fr

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

DX-77



DX-77

Desktop HF Transceiver

Prix DE LANCEMENT

5990 Frs

Prix public conseillé



Photos non contractuelles - Caractéristiques techniques données à titre indicatif pouvant être modifiées sans préavis par le constructeur - Sauf erreur typographique

ALINCO, le leader auprès des radioamateurs, a surmonté l'insurmontable. Issu d'une prouesse de création, le DX-77 devient accessible à tous ! Crée pour être un émetteur-récepteur radioamateur de qualité, ses multiples particularités n'ont fait qu'accroître sa performance. Le DX-77 est l'emblème de la qualité, de la performance, une valeur sûre, en bref, de tout ce que vous attendiez d'une station de base HF.

- ◆ Emission sur toutes les bandes HF amateur 10 - 160 mètres SSB, CW, AM, FM.
- ◆ Puissance de sortie 100 watts SSB, CW et FM et 40 watts AM.
- ◆ Compresseur de modulation incorporé.
- ◆ Haut-parleur frontal avec un son clair et puissant.
- ◆ Jacks frontaux pour une connexion facile de micros, de manipulateurs morse, d'oreillettes et de haut-parleurs externes.
- ◆ Entièrement QSK, semi break-in (7 niveaux) ou auto break-in CW.
- ◆ 100 canaux mémoire, chacun comprenant les réglages de la fréquence de décalage, de l'AGC, de l'atténuateur ou du préamplificateur HF.
- ◆ Deux VFO plus un mode mémoire.



AVANT-PREMIÈRE

FT-100

Nouveauté dans le domaine des mini-émetteurs/récepteurs portables, le FT-100 est le seul qui permet la couverture HF de 160 à 6 mètres plus les bandes 144 MHz et 430 MHz. Associé à une face avant particulièrement ergonomique disposant de fonctionnalités de haut niveau comme un filtre numérique "DSP"



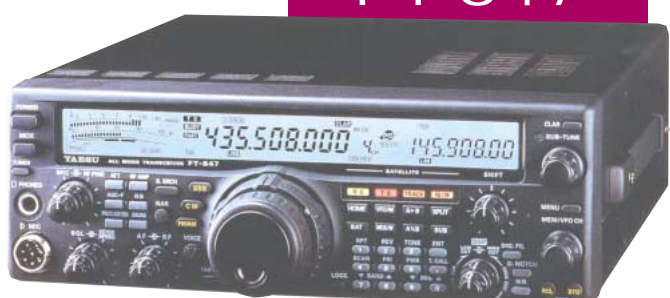
par exemple, le FT-100 atteint le plus souvent des performances supérieures à celles offertes par la plupart des stations fixes. Idéal comme appareil mobile ou comme émetteur/récepteur de vacances ou d'expédition, le FT-100 offre une large gamme de fréquences et divers modes opératoires.

Possibilités :

- Gammes de fréquences
Emission & réception : 1,8 à 30 MHz, 50 MHz, 144-146 MHz, 430-440 MHz
- Puissance : HF 100 W, VHF 50 W, UHF 20 W
- Filtre numérique passe-bande, filtre crevasse, réducteur de bruit et equaliseur
- Noise blinder FI
- Décalage FI
- SSB, CW, AM, FM, AFSK
- Packet 1200 et 9600 Bauds
- Deux sorties ANT
- VOX
- Double VFO
 - Largeur de bande FI
6 kHz, 2,4 kHz, 500 Hz et 300 Hz (avec filtres FI en option : 6 kHz, 500 Hz, 300 Hz)
 - Manipulateur électronique incorporé
 - Compresseur de modulation
 - CTCSS, DCS incorporé pour la FM
- Fonction relais et transpondeur
- Recherche automatique et mise en mémoire
- 300 canaux mémoire
- Banque mémoire à accès rapide
- Affichage LCD lisible
- Coupleur FC-20 (option)
- Commande l'antenne ATAS-100



FT-847



HF
50 MHz
144 MHz
430 MHz

Emetteur/récepteur HF, 50 MHz, VHF, UHF, fonctionnant sur les bandes radioamateurs dans les modes SSB, CW, HSCW, AM, FM, Packet, SSTV et RTTY et disposant de toutes les fonctionnalités DSP (filtres passe-bande, notch, réducteur de bruit..) et d'une aptitude toute particulière au trafic satellite. Toutes ces qualités sont réunies dans un format réduit (largeur 260 mm, hauteur 86 mm et profondeur 270 mm). En plus de ces capacités de base, il faut ajouter la grande souplesse dans le trafic CW, le moniteur et le compresseur de modulation en SSB, les nombreuses possibilités de transmission de données, les deux commandes de VFO séparées, le trafic en split, le trafic via relais, les mémoires et la possibilité de télécommande avec un ordinateur personnel. Enfin, en option, un synthétiseur de voix destiné aux opérateurs déficients visuels, des filtres mécaniques Collins pour la SSB et la CW, une boîte de couplage automatique externe pour le déca et le 50 MHz, ainsi qu'une antenne mobile de 7 MHz à 440 MHz à réglage télécommandé...

<http://www.ges.fr> — e-mail : info@ges.fr

Bon trafic !

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

205, rue de l'Industrie - Zone Industrielle - B.P. 46 - 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex
Tél. : 01.64.41.78.88 - Télécopie : 01.60.63.24.85 - Minitel : 3617 code GES
G.E.S. - MAGASIN DE PARIS : 212, avenue Daumesnil - 75012 PARIS - TEL. : 01.43.41.23.15 - FAX : 01.43.45.40.04
G.E.S. OUEST : 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 02.41.75.91.37 G.E.S. COTE D'AZUR : 454 rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cedex, tél. : 04.93.49.35.00 G.E.S. LYON : 22 rue Tronchet, 69006 Lyon, tél. : 04.78.93.99.55 G.E.S. NORD : 9 rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 03.21.48.09.30 G.E.S. PYRENEES : 5 place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 05.63.61.31.41 G.E.S. CENTRE : Rue Raymond Boisné, Val d'Auron, 18000 Bourges, tél. : 02.48.67.99.98
Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

